



# TERRET BERKER DE ERRET ERRE BERKE DE DE BERKER DE DE DE BERKER DE DE BERKER BERKER DE BERKER BERKER BERKER BER

(43) 国際公開日 2004 年6 月17 日 (17.06.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/050874 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C12N 15/11, 15/82, A01H 5/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015310

(22) 国際出願日:

2003年12月1日(01.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-351701 2002 年12 月3 日 (03.12.2002) JP 特願2003-294409 2003 年8 月18 日 (18.08.2003) JP

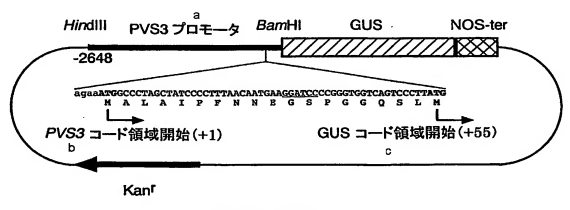
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団法 人名古屋産業科学研究所 (NAGOYA INDUSTRIAL SCIENCE RESEARCH INSTITUTE) [JP/JP]; 〒460-0008 愛知県 名古屋市 中区栄二丁目10番19号 Aichi (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉岡 博文 (YOSH-IOKA,Hirofumi) [JP/JP]; 〒464-0071 愛知県 名古屋市 千種区若水2-2-21 若水住宅4-23 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 小西 富雅 、外(KONISHI, Tomimasa et al.); 〒460-0002 愛知県 名古屋市 中区丸の内二丁目17番 12号 丸の内エステートビル7階 Aichi (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特

/続葉有/

(54) Title: GERM-RESPONSIVE PROMOTER

(54) 発明の名称: 病原菌応答性プロモータ



PBI121 (13kbp)

- a...PVS3 PROMOTER
- b...INITIATION OF PVS3 ENCODING REGION (+1)
- c...INITIATION OF GUS ENCODING REGION (+55)

(57) Abstract: It is intended to provide a promoter responding specifically to germ infection (i.e., a germ-responsive promoter). Namely, a germ-responsive promoter containing DNA comprising the PVS3 promoter region (SEQ ID NO:1) of potato plant. A region (SEQ ID NO:23) being important in the promoter activity.

) (57) 要約: 病原菌の感染に対して特異的に応答するプロモータ(病原菌応答性プロモータ)を提供する。ジャガ 、イモ植物のPVS3プロモータ領域(配列番号1)からなるDNAを含む病原菌応答性プロモータが開示される。また、 ・プロモータ活性に重要な領域(配列番号23)が開示される。

BEST AVAILABLE COPY

## WO 2004/050874 A1



許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書

#### 明細書

## 病原菌応答性プロモータ

## 5 技術分野

本発明は病原菌に対する応答性を有するプロモータ及びそれを利用した病原菌耐性植物に関する。

#### 背景技術

10 ジャガイモ疫病菌(Phytophthora infestans)とジャガイモ植物との間においては、明確なレースー品種間の特異的寄生関係が存在する。このような特異的な宿主 - 病原菌相互関係は、菌の保有する非病原性遺伝子と、宿主の持つ真性抵抗性遺伝子の組み合わせによって決定する場合が多い。非親和性レースが感染を試みる場合、宿主において動的抵抗反応が誘導される。すなわち、活性酸素生産、過敏感細胞死、ファイトアレキシン(ジャガイモにおいてはリシチン)の生成、PR(Pathogenesis-Related)タンパク質の発現、パピラ形成、リグニン化などの過敏感反応を伴う抵抗反応が感染組織において発現し、菌の進展が停止する(文献15、32、44、45、及び47を参照)。一方、親和性レースが感染する場合、これらの抵抗反応が誘導されず、菌の侵入は進展し、ジャガイモ植物の致命的な全身的感染症であるジャガイモ疫病が引き起こされる。

これら動的抵抗反応の中で、最も重要で局所的な抵抗反応の一つがファイトアレキシンの蓄積であると考えられている。ファイトアレキシンは病原菌の感染時に蓄積誘導され、抗菌作用をもつ低分子の物質であり、感染成否の決定において、

を参照)。ジャガイモにおけるファイトアレキシンはセスキテルペン化合物であり、 イソプレノイド代謝系で合成される(図 1)。

ジャガイモにおいて、エリシター処理や非親和性レースを接種することで、ス テロール・グリコアルカロイド合成からセスキテルペノイドファイトアレキシン 合成へとイソプレノイド合成が急激に転換することが知られている。この現象は、 5 イソプレノイド合成系の律速段階に関わるステロール・グリコアルカロイド合成 経路とイソプレノイドファイトアレキシン合成経路の分岐点にそれぞれ関わるス クアレンセシンターゼおよびセスキテルペンシクラーゼの協調的な制御によるも のであると考えられている(文献8を参照)。ジャガイモのセスキテルペンシクラ ーゼはベティスピラディンシンターゼであり、ポテトペティスピラディンシンタ 10 ーゼ (PVS) と命名された (文献 53を参照)。ジャガイモ塊茎組織の PVS 活性は、 菌接種およびジャガイモ疫病菌菌体壁由来のエリシターである HWC 処理により著 しく増加することが報告されている(文献 5 4 を参照)。また、タバコ植物におい てもエリシター処理により、セスキテルペノイド合成経路が活性化し、ファイト アレキシンの一種であるカプシジオールが合成されることが知られている(文献 15 42及び48を参照)。最近になって、これらの現象が遺伝子発現レベルで明らか となってきた。ジャガイモにおける PVS とスクアレンセシンターゼの cDNA を単離 し、これらのクローンをプローブとして、ジャガイモ塊茎より抽出した RNA を用 いてノーザン解析したところ、親和性および非親和性レース接種区において PVS mRNAの一過的な蓄積誘導が認められた。その一方で、スクアレンセシンターゼは 20 傷害によって mRNA の蓄積が誘導されるものの、親和性および非親和性レースを接 種すると蓄積抑制が観察されることが示されている(文献53を参照)。しかしな がら、この報告は、非親和性レースの接種においてのみファイトアレキシンが生 合成され、菌の進展が停止することと矛盾する(文献40を参照)。

Т/ЈР2003/015310

植物の遺伝子の多くは多重遺伝子族を形成しており、各アイソジーンが器官特異性や刺激に応答した代謝変動に対して異なった役割を果たすことが一般的に知られている。ジャガイモ植物における PVS 遺伝子は多重遺伝子族を形成しており、PVS1~4 のメンバーが存在することが報告されている(文献 5 3 を参照)。 しかしながら、これらの各メンバーの発現動向についての詳細は未詳である。

## (文献1)

Altschul, S. F., Gish, W., Miller, W., Myers, E. W. and Lipman, D. J. (1990) Basic local alignment search tool. J. Mol. Biol. 215, 403-410.

## 10 (文献 2)

WO 2004/050874

5

20

Arumuganathan, K. and Earle, E. D. (1991) Nuclear DNA content of some important plant species. Plant Mol. Biol. Reporter 9, 208-218.

#### ( 全献 3 )

Back, K. and Chappel, J. (1995) Cloning and bacterial expression of a sesquiterpene cyclase from Hyoscyamus muticus and its molecular comparis on to rerated terpene cyclases. J.Biol.Chem. 270,7375-7381.

## (文献 4)

Back, K. and Chappel, J. (1996) Identifying functional domains within terpene cyclase using domain-swapping strategy. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 93.6841-6845.

#### (文献5)

Back, K. and Chappel, J. (1998) Cloning and bacterial expression of a sesquiterpene cyclase, a key branch point enzme for the snthesis of sesquiterpenoid phytoalexn capsidiol in UV-changed leaves of Capsium annum.

25 Plant Cell Physiol. 39, 899-904.

#### (文献 6)

Bradford, M. M. (1976) A rapid and sensitive method for the quantitati on of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein —dye binding. Anal. Biochem. 72, 248-254.

(文献 7)

5

10

25

Chang, J. H., Tai, Y.-S., Bernal, A. J., Lavelle, D. T., Staskawicz, B. J. and Michelmore, R. W. (2002) Functional analyses of the Pto resistance gene family in tomato and the identification of a minor resistance determinant in a susceptible haplotype. Mol. Plant-Microbe Interact. 15, 281-291.

(8 猫文)

Chappell, J. (1995) The biochemistry and molecular biology of isopreno id metabolism. Plant Physiol. 107, 1-6.

(文献9)

Choi, D., Ward, B. L. and Bostock, R. M. (1992) Differential induction and suppression of potato 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reducta se genes in elicitor arachidonic acid. Plant Cell 4, 1333-1344.

(文献10)

Chomczynski, P. and Sacchi, N. (1987) Single-step method of RNA isolat ion by acid guanidium hiocyanate-phenol-chloroform extraction. Anal. Bio chem. 162, 156-159.

(文献11)

Cruickshark, I. A. M. and Perrin, D. R. (1960) The isolation and particular characterization of monilicolin A, a polypeptide with phaseollin-inducing activity from Monilinia fructicola. Life Sci. 7, 449-458.

## (文献12)

Darvill, A. G. and Albersheim, P. (1984) Phytoalexins and their elicit ors - a defense against microbial infection in plants. Annu. Rev. Plant Physiol. 35, 243-275.

(文献 1 3)

5

25

Dixon, R. A. and Harrison, M. J. (1990) Activation, structure and organization of genes involved in microbial defence in plants. Adv. Genet. 28. 165-234.

(文献14)

Doke, N. and Tomiyama, K. (1980) Effect of hypal wall components from Phythophthora infestans on protoplasts of potato tuber tissue. Physiol. Plant Pathol. 16, 169-176.

(文献15)

Doke, N. (1983) Involvement of superoxide anion generation in the hype response of potato tuber tissues to infection with an incompatible race of Phythophthora infestans and to the hyphal wall components. Physiol. Plant Pathol. 23, 345-357.

(文献16)

Facchini, P. J. and Chappel, J. (1992) Gene fmily for an elicitor-indus

ed sesquiterpene cyclase in tabacco. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 89, 11088-11

092.

(文献17)

Feinberg, A. P. and Vogelstein, B. (1983) A technique for radiolabelling DNA reaction endoncrease fragments to high specific activity. Anal. B iochem. 136, 6-13.

## (文献18)

Hashimoto, T., Yamada, T., Tada, A., Kawamata, S., Tanaka, Y., Sripras ertsak, P., Ichinose, Y., Kato, H., Izutsu, S., Shiraishi, T., Oku, H. a nd Ohtsuki, Y. (1992) Transient expression of a phenylalanine ammonia-ly ase promoter. Plant Cell Reports, 11, 183-187.

## (文献19)

Jefferson, R. A. (1987) Assaying chimeric genes in plants: The GUS gene fusion system. Plant Mol. Biol. Rep. 5, 387-405.

## (文献20)

10 Katou, S., Senda, K., Yoshioka, H., Doke, N. and Kawakita, K. (1999) A 51 kDa protein kinase of potato activated with hyphal wall components f rom Phytophthora infestans. Plant Cell Physiol. 40, 825-831.

#### (文献21)

Kuc, J. and Rush, R. J. (1985) Phytoalexins. Arch. Biochem. Biophys. 2 15 36, 455-472.

#### (文献22)

Laemmli, U. K. (1970) Cleavage of structural proteins during the assembly of the head of bacteriophage T4. Nature 277, 680-685.

#### (文献23)

Leader, P., Tiemerier, D. and Enguist, L. (1977) EK2 derivatives of bacterio-phage lambda useful in the cloning of DNA from higher organisms.

Science 196, 175-177.

## (文献24)

Maniaitis, T., Frritsch, E, F. and Sambrock, J. (1982) Molecular Cloni 25 ng: A Laboratory Manual. (Cold Spring Harbor, NY: Cold Spring Laboratry)

#### (文献 2 5)

McNeil, J. B. (1988) Functional Characterization of a Pyrimidine-Rich Element in the 5'-Noncoding Region of the Yeast Iso-1-Cytochrome c Gene.

Mol. Cel. Biol. 8, 1045-1054.

(文献 2 6)

Metlitsky, L. V., Ozeretskovskaya, O. L., Vasyukova, N. J., Davydova, M. A., Dorozhkin, N. A., Remneva, Z. J. and Ivanyuk, V. G. (1970) Potato resistance to Phytophthora infestans as related to leaf phytoalexin act ivity. Prikl. Biokhim. Mikrobiol. 5, 568-573.

10 (文献 27)

宮田 隆 (1984) DNA の進化, =ダイナミックに進化する真核生物遺伝子=, 分子進化学入門, 木村資生編, 培風館, 東京, pp. 56-90.

(文献28)

Moesta, P. and Grisebach, H. (1982) L-O-Aminooxy-3-phenylpropionic aci
d inhibits phytoalexin accumulation in soybean with concominant loss of
resistance against Phythophthora megasperma f. sp. glycinea. Physiol. Pl
ant Pathol. 21, 65-70.

(文献29)

Murai, A., Sato, S., Osada, A., Katsui, N. and Masamune, T. (1982) Bios

20 ynthesis from solavetivone of the phytoalxin risitin in potato. J. Chem.

Soc. Chem. Commun., 32

(文献30)

Murray. M. G. and Thompsin, W. F. (1980) Rapid isolationh of high-mole cular-weight plant DNA. Nucleic Acids. Res. 8, 4321-4325

25 (文献 3 1)

Narita, J. O. and Gruissem, W. (1989) Tomato hydroxy-methylglutaryl-Co A reductase is required early in fruit development but not during ripening. Plant Cell 1, 181-190.

## (文献32)

Oba, K., Kondo, K., Doke, N. and Uritani, I. (1985) Induction of 3-hyd roxy-3-methylglutaryl CoA reductase in potato tubers after slicing, fung al infection or chemical treatment, and some properties of the enzyme. P lant Cell Physiol. 26, 873-880.

#### (文献33)

Ren, D., Yang, H. and Zhang, S. (2002) Cell death mediated by MAPK is associated with hydrogen peroxide production in Arabidopsis. J. Biol. Chem. 277, 559-565.

#### (文献34)

Rohwer, F., Fritzemeier, K. H., Scheel, D., and Hahlbrock, K. (1987) B iochemical reactions of different tissues of potato (Solanum tuberosum) to zoospores or elicitors from Phytophthora infestans. Planta 170, 556-5 61.

#### (文献 3.5)

Romeis, T., Piedras, P., Zhang, S., Klessig, D. F., Hirt, H. and Jones,

J. D. G. (1999) Rapid Avr9- and Cf-9-dependent activation of MAP kinase
s in tobacco cell cultures and leaves: convergence of resistance gene, e
licitor, wound, and salicylate responses. Plant Cell 11, 237-287.

#### (文献36)

Reed, K. C. and Mann, D. A. (1985) Rapid transfer of DNA from agarose gel to nylon membranes. Nucleic Acids Res. 13, 7207-7221.

15

20

25

## (文献37)

Sambrook, J., Fritsch, E. F. and Maniatis, T. (1989) Molecular Cloning: A Laboratory Mannual, 2nd ed. Cold Spring Harbor, NY: Cold Spring Harbor Laboratory.

#### (文献38)

Sanger, F., Nicklen, S. and Coulson, A. R. (1977) DNA sequencing chain -terminating inhibitors. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74, 5463-5467.

#### (文献39)

Starks, C. M., Back, K., Chappel, J. and Noel, J. P. (1997) Structure

10 basis for cyclic terpene biosynthesis by tabacco 5-epi aristolochene syn

thase. Science 277, 1815-1820.

## (文献 4 0)

Stermer, B. A. and Bostock, R. M. (1987) Involvement of 3-hydroxy-3-me thylglutaryl coenzyme A reductase in regulation of sesquiterpenoid phyto alexin synthesis in potato. Plant Physiol. 84, 404-408.

#### (文献 4 1)

Thomas, C. M., Tang, S., Hammond-Kosack, K. E. and Jones, J. D. G. (20 00) Comparison of the hypersensitive response induced by the tomato Cf-4 and Cf-9 genes in Nicotiana spp. Mol. Plant-Microbe Interact. 13, 465-4 69.

#### (文献 4 2)

Threfall, D. R. and Whitehead, I. M. (1988) Co-ordinated inhibition of squalene synthetase and induction of enzymes of sesquiterpenoid phytoal exin biosynthesis in cultures of Nicotiana tabacum. Phytochemistry 27, 2567-2580.

25

#### (文献 4 3)

Thompson, J. D., Higgins, D. G. and Gibson, T. J. (1994) CLUSTAL W: improving the sensitivity of progressive multiple sequence alignment through sequence weighting, positions-specific gap penalties and weight matrix choice. Nucleic Acids Res. 22, 4673-4680.

## (文献 4 4)

Tomiyama, K. (1968) Further observation on the time requirement for hy persensitive cell death of potatoes infected by Phytophthora infestans a nd its reaction to metabolic activity. Phytopathology 58, 367-378.

## 10 (文献 4 5)

Vance, C. P. and Sherwood, R. T. (1977) Lignified papilla formation as a mechanism for protection in reed canarygrass. Physiol. Plant Pathol. 10, 247-256.

## (文献 4 6)

VanEtten, H. D., Matthews, D. E. and Matthews, P. S. (1989) Phytoalexi n detoxyfication: Importance for pathogenicity and practical implication s. Annu. Rev. Phytopathol. 27, 143-164

## (文献 4 7)

Van Loon, L. C. and Van Kammen, A. (1970) Polyacrylamide disc electrop

Noresis of the soluble leaf proteins from Nicotiana tabacum var. 'Samsu

n' and 'Samsun NN'. Virology 40, 199-211.

## (文献 4 8)

Vögeli, U. and Chappel, J. (1988) Induction of sesquiterpene cyclase a nd suppression of squalene synthase activities in plant cell cultures treated with fungal elicitor. Plant Physiol. 88, 1291-1296.

15

## (文献 4 9)

Wilson, U. E. and Coffey, M. D. (1980) Cytological evaluation of gener al resistance to Phytophthora infestans in potato foliage. Ann. Bot. 45, 81-90.

## (文献 5 0 )

Yang, K. -Y., Liu, Y. and Zhang, S. (2001) Activation of a mitogen-act ivated protein kinase pathway is involved in disease resistance in tobac co. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 98, 741-746.

## (文献51)

Yin, S., Mei, L., Newman, J., Back, K., and Chappell, J. (1997) Regula tion of sesquiterpene cyclase gene expression: characterization of an elicitor— and pathogen—inducible promoter. Plant Physio, 1. 115, 437-451.

## (文献52)

Yoshioka, H., Miyabe, M., Hayakawa, Y. and Doke, N. (1996) Expression of genes for phenylalanine ammonia-lyase and 3-hydroxy-3-methylglutaryl CoA reductase in aged potato tubers infected with Phytophthora infestans. Plant Cell Physiol. 37, 81-90.

## (文献53)

Yoshioka, H., Yamada, N. and Doke, N. (1999) cDNA cloning of sesquiter

pene cyclase and squalene synthase, and expression of the genes in potat

tuber infected with Phytophthora infestans. Plant Cell Physiol. 40, 99

3-998.

## (文献54)

Zook, M. N. and Kuc, J. A. (1991) Induction of sesquiterpene cyclase a nd supression of squalene synthetase activity in elicitor treated or fun

gal infected potato tuber tissue. Physiol. Mol. Plant Pathol. 39, 377-39

## (文献55)

Towbin, H., Staehelin, T. and Gordon, J. (1979) Electrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitrocellulose sheets: procedure and some applications. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 76, 4350-4354.

## (文献56)

Bhattacharyya, M. K., Paiva, N. L., Dixon, R. A., Korth, K. L. and Stermer, B. A. (1995) Features of the hmg1 subfamily of genes encoding HMG-CoA reductase in potato. Plant Mol. Biol. 28, 1-15.

#### (文献57)

Asai, T., Tena, G., Plotnikova, J., Willmann, M. R. Chiu, W. -L., Gome z-Gomez, L., Boller, T., Ausubel, F. M., and Sheen, J. (2002) MAP kinase signalling cascade in Arabidopsis innate immunity. Nature 415, 977-983.

## 15 (文献 5 8)

10

Cardinale, F., Jonak, C., Ligterink, W., Niehausi, K., Boller, T. and Hirt, H. (2000) Differential activation of four specific MAPK pathways by distinct elicitors. J. Biol. Chem. 275, 36734-36740.

## (文献59)

Baulcombe, D. C. (1999) Fast forward genetics based on virus-induced gene silencing. Curr. Opin. Plant Biol. 2: 109-113.

#### (文献 6 0)

Gallagher, S. R. (1992) GUS Protocols: Using the GUS Gene as a Reporter of Gene Expression. 3. Quantitation of GUS activity by fluorometry. Gallagher,

ed. San Diego, CA, Academic Press. pp. 47-59.

## (文献 6 1)

WO 2004/050874

5

25

Hellens, R.P., Edwards, A.E., Leyland, N.R., Bean, S., and Mullineaux, P.M. (2000) pGreen: A versatile and flexible binary Ti vector for Agrobacterium-mediated plant transformation. Plant Mol. Biol. 42: 819-832.

## (文献 6 2)

Kamoun, S., van West, P. V., Jung, A. J., Vleeshouwers, V. G. A. A., Groot, K. E. and Govers, F. (1997) A gene encoding a protein elicitor *Phytophthora infestans* is down-regulated during infection of tomato. Mol. Plant-Microbe Interact 10: 13-20.

## 10 (文献 6 3)

Kamoun, S., West, P. V., Vleeshouwers, V. G. A. A., Groot, K. E. and Govers, F. (1998) Resistance of *Nicotiana benthamiana* to *Phytophthora infestans* is mediated by the recognition of the elicitor protein INF1. Plant Cell 10: 1413-1425.

## 15 (文献 6 4)

Katou, S., Yamamoto, A., Yoshioka, H., Kawakita., K. and Doke, N. (2003)
Functional analysis of potato mitogen-activated protein kinase kinase,
StMPK1. J. Gen. Plant Pathol. 69: 161-168.

## (文献 6 5)

20 MAPK group (2002) Mitogen-activated protein kinase cascades in plants: a new nomenclature. Trends Plant Sci. 7: 301-308.

## (文献 6 6)

Mitchell, P. J. and Tjian, R. (1989) Transcriptional regulation in mammalian cells by sequence-specific DNA binding proteins. Science 245: 371-378.

#### (文献 6 7)

Ratcliff, F., Martin-Hernandez, A. M. and Baulcomb, D. C. (2001) Tobacco rattle virus as a vector for analysis of gene function by silencing. Plant J. 25: 237-245.

## (文献 6 8 )

5

Reed, K. C. and Mann, D. A. (1985) Rapid transfer of DNA from agarose gel to nylon membranes. Nucleic Acids Res. 13: 7207-7221.

## (文献 6 9)

Samuel, M. A. and Ellis, B., E. (2002) Double jeopardy: both overexpression and supression of a redox-activated plant mitogen-activated protein kinase render tobacco plants ozone sensitive. Plant Cell 14: 2059-2069.

## (文献70)

Voinnet, O. (2001) RNA silencing as a plant immune system against viruses.

Trends genet. 17: 449-459.

## 15 (文献 7 1)

Yoshioka, H., Numata, N., Nakajima, K., Katou, S., Kawakita, K., Rowland, O., Jones, J. D. G. and Doke, N. (2003) *Nicotiana benthamiana* gp91<sup>phox</sup> homologs *NbrbohA* and *NbrbohB* participate in  $H_2O_2$  accumulation and resistance to *Phytophthora infestans*. Plant Cell 15: 706-718.

## 20 (文献 7 2)

Zhang, S., Du, H. and Klessig, D. F. (1998) Activation of the tobacco SIP kinase by both a cell wall-derived carbohydrate elicitor and purified proteinaceous elicitors from *Phytophthora* spp. Plant Cell 10: 435-449.

## (文献73)

25 Zhang, S. and Liu, Y. (2001) Activation of salicylic acid-induced protein

kinase, a mitogen-activated protein kinase, induces multiple defense responses in tobacco. Plant Cell 13: 1877-1889.

## (文献74)

Zuo, J., Niu, Q. -W. and Chua, N. -H. (2000) An estrogen receptor-based transactivator XVE mediates highly inducible gene expression in transgenic plants. Plant J. 24: 265-273.

#### 発明の開示

10

15

20

25

的とする。

植物が備える抵抗反応を利用して病害耐性を強化する試みがなされている。その一つとして、病害応答性プロモータを利用して病害時特異的に抵抗性誘導物質を生成させる方法が検討されている。かかる方法によれば、病害時に特異的かつ迅速な抵抗性誘導物質の生成が行われ、これによって効果的な防御が達成される。過去にいくつかの病害応答性プロモータが発見されているが、これまでに報告されている病害応答性プロモータは病原菌の感染のみならず傷害又は生育段階においても誘導される場合が多い。したがってこのようなプロモータを用いて抵抗性誘導物質の生成に関与する遺伝子を導入した形質転換植物を作出したとしても、病原菌の感染現場以外(感染時以外)においても導入遺伝子が発現し、これによって植物が害を受けることが予想される。本発明は以上の背景の下なされたものであって、病原菌の感染に対して特異的に応答するプロモータ(病原菌応答性プロモータ)、及びそれを利用した病原菌耐性植物の作出方法等を提供することを目

本発明者は以上の課題に鑑み、ジャガイモ植物から、その病原菌の代表である 疫病菌に対して特異的な応答性を有するプロモータの取得を試みた。まず、ファ イトアレキシンの生成に関与する遺伝子であるポテトベティスピラディンシンタ

10

15

20

25

ーゼ (PVS) に注目し、疫病菌の主な 1 次感染場所である葉組織における各 PVS メンバー (PVS1~PVS4) の発現動向を詳細に検討した。その結果 PVS3 のみが親和性レース又は非親和性レースのいずれを接種した場合においても著しく誘導されることが分った。即ち、PVS3 のプロモータは親和性レースの感染に対しても応答性を示すことが判明した。

次に、ジャガイモゲノムライブラリーを構築し、これを利用して PVS3 の配列の解読を試みた。度重なるスクリーニングの末に PVS3 ゲノム DNA 配列を決定することに成功した。決定された配列情報を基にして PVS3 プロモータ領域を推定しその機能を検討したことろ、疫病菌に対する応答性が確認された。当該推定プロモータ領域の機能を更に詳細に調べるため、まず GUS 遺伝子の上流に当該推定プロモータ領域を連結したものを導入したジャガイモ形質転換体を作出した。この形質転換体を用いて種々の実験を行った結果、葉組織の切除 (傷害)によっては GUS 染色が認めらず、一方で疫病菌親和性レースの接種によって GUS 染色が確認され、このプロモータ領域が疫病菌特異的、即ち病原菌特異的な応答性を示すことが確認された。

以上のように、本発明者は病原菌の感染に対して特異的に応答するプロモータ (病原菌応答性プロモータ)の取得に成功した。このプロモータを利用すれば、病原菌に感染したときにのみ特定の遺伝子を発現する植物を作出することが可能となる。即ち、当該プロモータを連結した遺伝子を導入して得られる形質転換体では、病原菌の感染に対して、導入したプロモータが特異的に誘導され、その結果導入遺伝子が発現する。導入遺伝子として防御応答を活性化するものを採用すれば、病原菌の感染に対して特異的に防御応答が活性化される植物、即ち病原菌の感染に対して高い耐性を有する植物の作出が可能となる。

10

15

20

25

基から十数塩基の配列に転写活性因子と呼ばれるタンパク質因子が結合することによって開始される(文献 6 6)。したがって、シス配列を特定することが転写機構解明の第一歩となる。このことに鑑み、次に本発明者は、同定に成功した上記推定プロモータの一部を順次削除したPVS3プロモータ配列とGUS遺伝子のキメラ遺伝子(PVS3:GUS)を、アグロバクテリウム(Agrobacterim tumefaciens)により一過的に葉組織に導入してPVS3プロモータ活性を調べた。その結果、プロモータ活性に重要な領域である50bp(配列番号23)の領域を見出した。即ち、PVS3プロモータ活性の発現に必須と考えられる50bpの領域を同定することに成功した。尚、現時点においてこの領域中に既知の制御モチーフを見出すことはできなかった。

本発明者が同定に成功した病原菌応答性プロモータ(PVS3 プロモータ)はジャガイモ植物から得られたものであるが、その適用対象はジャガイモ植物に限られるものではないと考えられる。まず第1に、PVS3 はジャガイモ植物においてファイトアレキシンの合成を触媒する酵素であるが、ジャガイモ植物と他のナス科植物はファイトアレキシンがテルペン系の化合物である点で共通し、またファイトアレキシンの合成経路も共通している。さらに、後述するように本遺伝子は SIPKおよび WIPK に依存して誘導されるが、一般に、両酵素はナス科植物に限らず多くの植物に共通して防御応答に関与することが知られている。このような多くの共通点を考慮すれば、本発明のプロモータ(PVS3 プロモータ)は、ナス科植物のみならず SIPK および WIPK オルソログの重要性が報告されているアブラナ科(文献 5 7 を参照)、マメ科植物(文献 5 8 を参照)を始めとして他の広範な植物においても同様に病原菌応答性プロモータとして利用できると予想される。

各構成を提供する。

- [1] 以下の(a) $\sim$ (c)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
- (a):配列番号1で示される塩基配列からなる DNA、
- (b):配列番号1で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、欠 5 失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモ ータとして機能する DNA、
  - (c):(a)又は(b)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物 細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。
    - [2] 以下の $(A)\sim(C)$ のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
- 10 (A):配列番号2で示される塩基配列からなる DNA、
  - (B):配列番号2で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
- (C): (A)又は(B)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物 15 細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。
  - [3] 以下の(1)~(3)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
  - (1):配列番号 1 で示される塩基配列内の連続した一部分からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
- (2):(1)の DNA において 1 若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加 20 された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
  - (3): (1)又は(2)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物 細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。
    - [4] 以下の(i)~(iii)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
- 25 (i):配列番号 2 2 で示される塩基配列からなる DNA、

- (ii):配列番号22で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、 欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロ モータとして機能する DNA、
- (iii):(i)又は(ii)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、 植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。
- [5] 以下の(I)~(III) のいずれかの DNA を含み、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する病原菌応答性プロモータ、
  - (I):配列番号23で示される塩基配列からなる DNA、
  - (川):配列番号23で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、
- 10 欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなる DNA、
  - (III): (I)又は(II)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズする DNA。
  - [6] 疫病菌の感染に対して特異的に応答する、ことを特徴とする[1]~[5] のいずれかに記載の病原菌応答性プロモータ。
- 15 [7] 配列番号 2 3 で示される塩基配列からなる DNA。
  - [8] 配列番号23で示される塩基配列の中の連続する10個以上の塩基配列からなり、病原菌応答性プロモータ活性を有するDNA。
    - [9] [1]~[6]のいずれかに記載の病原菌応答性プロモータを含むベクター。 [10] [7]又は[8]に記載の DNA を含むベクター。
- 20 [1 1] [1]~[6]のいずれかに記載のプロモータと、及び該プロモータの制御下に連結される遺伝子であって、植物内で発現して該植物の防御応答を活性化する遺伝子と、を含む DNA コンストラクト。
- [12] [7]又は[8]に記載の DNA と、該 DNA と協同して病原菌応答性プロモータを構成する DNA と、構築された病原菌応答性プロモータの制御下に連結され 3遺伝子であって、植物内で発現して該植物の防御応答を活性化する遺伝子と、

を含む DNA コンストラクト。

- [13] 前記遺伝子はその発現産物が植物の防御応答を制御する情報伝達経路を活性化する機能を有する、[11]又は[12]に記載の DNA コンストラクト。
- [14] 前記遺伝子はその発現産物が SIPK 又は WIPK を活性化する機能を有する、[11]又は[12]に記載の DNA コンストラクト。
  - [15] 前記遺伝子は、恒常的活性型 MEK をコードする遺伝子である、[11] 又は[12]に記載の DNA コンストラクト。
  - [16] [11]~[15]のいずれかに記載の DNA コンストラクトで宿主植物を 形質転換して得られた形質転換体。
- 10 [17] 前記宿主植物がナス科に属する植物である、[16]に記載の形質転換 体。
  - [18] 前記宿主植物がジャガイモ属に属する植物である、[16]に記載の形質転換体。
    - [19] 以下のステップを含む、形質転換植物の作出方法、
- 15 [1 1]~[1 5]のいずれかに記載の DNA コンストラクトで宿主植物を形質転換するステップ。
  - [20] 以下のステップを含む、宿主植物に病原菌耐性を付与する方法、
  - [1 1]~[1 5]のいずれかに記載の DNA コンストラクトで宿主植物を形質転換するステップ。
- 20 [21] [1]~[6]のいずれかに記載の病原菌応答性プロモータが外来的に導 入されている植物。
  - [22] [7]又は[8]に記載の DNA が外来的に導入されている植物。

本発明において「病原菌応答性プロモータ」とは、病原菌の感染に対して応答す 25 る (誘導される) プロモータを意味する。ここで「プロモータ」とは、その制御下 WO 2004/050874

5

10

15

20

25

にある遺伝子の転写の開始を調節する機能領域のことをいう。

本発明において「外来的に導入された」とは、外部から導入されたものであることを意味する。したがって「外来的に導入されたプロモータ」とは、宿主細胞に対して外部から導入されたプロモータのことであり、例えば導入するプロモータと同一のプロモータを宿主細胞が初めから保有していた場合には、同一の構成ではあるが導入されたプロモータのみを外来的に導入されたプロモータと呼び両者を区別する。

本発明において用語「DNA を含む」は、「DNA からなる」の意味をも含む表現として使用される。したがって例えば、「特定の DNA を含むプロモータ」といった場合には、それが意味するものとして「当該 DNA からなるプロモータ」も当然に考慮される。

本明細書において使用される各略号の意味は次の通りとする。ATP: adenosine 5'-triphosphate、BPB: bromophenol blue、BSA: bovine serum albumin、CBB: coomassie brilliant blue、CTP: cytidine 5'-triphosphate、DEPC: diethylp yrocarbonate、DTT: dithiothreitol、EDTA: ethylenediamine-N, N, N', N'-tetraacetic acid、EGTA: ethyleneglycol bis (B-amonoethylether) ethylened iamine-tetraacetic acid、FPP: farnesyl diphosphate、GAP: glyceraldehyde 3-phosphate、GTP: guanosine 5'-triphosphate、HMG-CoA: 3-hydroxy-3-methyl glutaryl coenzyme A、HMGR: 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reducta se、HWC: hyphal wall components、lg: immnoglobulin、lPP: isopentenyl dip hosphate、IPTG: isopropyl-1-thio-β-D-thiogalactoside、kD: kilodalton、M OPS: 3- (N-morpholino) propanesulfonic acid、PAGE: polyacrylamide gel el ectrophoresis、PBS: phosphate-buffered saline、PCR: polymerase chain rea ction、PMSF: phenylmethylsulfonyl fluoride、PR: pathogenesis related、SD S: sodium dodesyl sulfate、SHAM: salycylhydroxamic acid、SSPE: sodium ch

rolide-sodium phosphate, EDTA, TBE: tris-borate, EDTA, TBS: tris-buffere d saline, TE: tris-EDTA, Tris: 2-N-tris (hydroxymethyl) aminomethane, TT P: thiamine 5' -triphosphate, X-gal: 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- $\beta$ -D-gal actoside.

尚、特に記載のない限り、以下における遺伝子工学的操作は、Molecular Cloning (Third Edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York)或いは Current protocols in molecular biology (edited by Frederick M. Ausubel et al., 1987)を参考にして行うことができる。

10 本発明によれば、病原菌の感染によって誘導されるプロモータが提供される。 本発明のプロモータを利用して遺伝子導入を行えば、形質転換植物内において所 望の遺伝子を病原菌の感染時特異的に発現させることが可能となる。従って、例 えば防御応答に関与する遺伝子を用いることにより、病原菌の感染時において迅 速な防御応答が行われる病原菌耐性植物の作出が可能となる。

15

20

25

5

## 図面の簡単な説明

図1はジャガイモ塊茎における、刺激応答性イソプレノイドの生合成経路を示す図である。過敏反応中はセスキテルペイドファイトアレキシン合成が活発に行われ、傷害誘導性ステロール及びステロイド・グリコアルカロイド合成は抑制される。

図 2 は疫病菌 (Phytophthora infestans) 感染後における、加齢ジャガイモディスク内の PVS (potato vetispiradiene synthase) 遺伝子及び PSS (potato squalene synthase) 遺伝子の発現状態を示す図である。レース 0 (非親和性)、若しくはレース 1、2、3、4 (親和性) の感染 (104 遊走子/ディスク)、又は水処理に先立ちジャガイモディスクを 24 時間加齢させた。

15

20

25

図3は非親和性疫病菌(P. infestans)若しくは親和性疫病菌の感染後(順にIncomp.、Comp.)、又は水処理後(Mock)の加齢ジャガイモディスクから抽出した全 RNA を使用した RT-PCR の結果を示す図である。PVS1、PVS2、PVS3、及び PVS4 についてそれぞれクローン特異的プライマーを用いて PCR を行った。PVS1、PVS2、PVS3、及び PVS4 についてそれぞれ 469bp、132bp、326bp、及び 469bp の増幅産物が得られた。

図 4 は非親和性疫病菌(P. infestans)若しくは親和性疫病菌の感染後(順に Incomp...Comp...)、又は水処理後(Mock)後の加齢ジャガイモディスクから抽出した全タンパク質を用いたウエスタンブロット解析の結果を示す図である。 $SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動によって各 <math>10\mu g$  の全タンパク質を分離し、PVS に対する抗血清を用いて免疫ブロットを行った。検出には HRP 結合抗マウス抗体及び ECL 検出キットを使用した。

図 5 は水処理後(Mock)、傷害処理後(Wound)、又は非親和性疫病菌(P. infe stans)若しくは親和性疫病菌の感染後(順に Incomp.、Comp.)のジャガイモ葉から抽出した全 RNA を用いた RT-PCR の結果を示す図である。レーン TI: 非親和性疫病菌の感染後 6 時間経過させたジャガイモ塊茎から得られた RT-PCR 産物を用いたポジティブコントロール。各メンバー(PVS1、PVS2、PVS3、及び PVS4)に特異的なプライマーを使用した。その結果、176bp、132bp、326bp、及び 131bpの産物がそれぞれ得られた。アガロースゲル電気泳動によって RT-PCR 産物を分離し、ナイロン膜に転写した。転写後の膜に対して ³²p ラベルした各 PCR 産物をハイブリダイズさせた。

図 6 は PVS3 ゲノムクローンの塩基配列及び推定アミノ配列を示す図である。尚、図 6 では推定プロモータ領域及びコード領域の一部が示される。アミノ酸配列はそれをコードする塩基の下に表示されている。非コード領域は小文字で表される。 終止コドンはアスタリスクで示される。

10

15

20

25

ポーター遺伝子である。

図7は同じく PVS3 ゲノムクローンの塩基配列及び推定アミノ配列を示す図である。尚、図7ではコード領域の一部及びそれに続く非翻訳領域が示される。アミノ酸配列はそれをコードする塩基の下に表示されている。非コード領域は小文字で表される。終止コドンはアスタリスクで示される。

図8は PVS3 ゲノムクローン及び PVS3cDNA クローンの制限酵素地図及び構造地図を示す図である。コード領域は中抜きボックスで表される。太線はイントロンを表す。垂直パーはイントロン位置に対応する。

図9はNicotiana tabacum (TEAS)、Solanum tuberosum (PVS)、Hyoscyamus mu ticus (HVS)、及び Capsium annum (PEAS)のアミノ酸配列の配置を比較して示した模式図である。各エクソンに対応する推定アミノ酸を使用した。太字の垂直パーは、N. tabacum 遺伝子内、S. tuberosum 遺伝子内、H. muticus 遺伝子内、及び C. annum 遺伝子内のイントロン位置を示す。ボックス内の数字はエクソンによってコードされるアミノ酸残基数を示す。パーセント表示は比較されるドメイン間の相同性スコアを示し、H、C、及び DDXXD(又は DDXX)はヒスチジン、システイン、及びアスパラギン酸に富む(基質結合部位として知られる)保存残基を示す。

図10は疫病菌菌体壁成分による処理後、又は水処理後のジャガイモプロトプラスト内のルシフェラーゼ活性を測定した結果である。(A) は PVS3 プロモータ領域を用いたトランジェントアッセイに使用した Luc 遺伝子の構成を示す。(B) において、35S は CaMV 35S プロモータ領域を用いた場合のルシフェラーゼ活性を、HWC は推定プロモータ領域を用い HWC で処理した場合のルシフェラーゼ活性を、Water は HWC の代わりに水で処理した場合のルシフェラーゼ活性をそれぞれ表す。図11は PVS3 プロモータのコンストラクトを模式的に示す図である。GUS はレ

図12は傷害に応答して PVS3 プロモータが誘導する GUS の発現パターンを示す

10

図である。PVS3プロモータを有する形質転換ジャガイモ葉組織を使用した。

図13は疫病菌感染に応答した、PVS3プロモータの発現パターンを示す図である。形質転換ジャガイモ葉組織(メークイン)又は染色対照区として非形質転換ジャガイモ葉組織(リシリ)をレース0に感染させた(メークインに対して親和性、リシリに対しては非親和性)。感染後6時間、12時間、24時間、及び48時間経過した時点でのGUS活性を、GUS染色溶液を用いて検出した。顕微鏡下で観察を行った。

図14は形質転換ジャガイモ植物における、PVS3プロモータが誘導する GUS の発現パターンを示す図である。GUS 染色溶液を用いて形質転換ジャガイモ植物の GUS 活性を検出した。矢印は疫病菌感染領域(GUS 染色のコントロール)を示す。

図15はアラキドン酸 (AA) に応答して PVS3 プロモータが誘導する GUS の発現パターンを示す図である。AA (5 mM) 又は水を形質転換ジャガイモ葉組織に注入した。注入後 6 時間、12 時間、及び 24 時間経過した時点での GUS 活性を GUS 染色溶液を用いて検出した。

15 図 1 6 は H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> に応答して PVS3 プロモータが誘導する GUS の発現パターンを示す図である。H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (5 mM) を形質転換ジャガイモ葉組織に注入した。注入後 6 時間、12 時間、24 時間、及び 48 時間経過した時点での GUS 活性を GUS 染色溶液を用いて検出した。

図17はグルコース/グルコースオキシダーゼに応答して PVS3 プロモータが 20 誘導する GUS の発現パターンを示す図である。グルコース(5 mM)及びグルコースオキシダーゼ(0.5 U/ml)を形質転換ジャガイモ葉組織に注入した。注入後 6 時間、12 時間、24 時間、及び 48 時間経過した時点での GUS 活性を、GUS 染色溶液を用いて検出した。

図 1 8 はサリチル酸 (SA) に応答して PVS3 プロモータが誘導する GUS の発現パ 25 ターンを示す図である。SA (0.5 mM) を形質転換ジャガイモ葉組織に注入した。

20

25

注入後 6 時間、12 時間、24 時間、及び 48 時間経過した時点での GUS 活性を GUS 染色溶液を用いて検出した。

図19は Cf-9/Avr9 相互作用又は StMEK<sup>DD</sup> に応答して PVS3 プロモータが誘導する GUS の発現パターンを示す図である。35s、Cf-9/Avr9、StMEK<sup>DD</sup>、あるいは空ベクター (コントロール)を保有するアグロバクテリウムを形質転換ジャガイモ葉組織に接種した。アグロバクテリウム接種後2日経過した時点での GUS 活性を、GUS 染色溶液を用いて検出した。

図20はエリシター誘導シグナル伝達経路を模式的に示した図である。MAPKKK; mitogen-activated protein kinase kinase kinase, MAPKK; mitogen-activated protein kinase kinase, MAPK; mitogen-activated protein kinase, SIPK; salic ylic acid-induced protein kinase, WIPK; wound-induced protein kinase, HMG R; 3-hydroxy-3-methyglutaryl CoA reductase, PVS; potato vetispiradiene synthase

図21はジャガイモ植物の MEK 遺伝子 (MEK) のコード領域の配列及びそれによ 15 ってコードされる推定アミノ酸配列を示す図である。

図22は恒常的活性型 MEK 遺伝子(StMEK<sup>DD</sup>)のコード領域の配列及びそれによってコードされる推定アミノ酸配列を示す図である。

図 2 3 は実施例において使用されるプライマー配列の位置を示す図である。尚、各プライマー位置を示す矢印とともに記載される番号は配列番号を表す(例えば P9 であれば配列番号 9 の配列を有するプライマー)。実施例 2 においては P9、P1 0、P11、P14、P15、P16、P17、及び P18 を用いた。他方、実施例 4 においては P1 1、P12、P13、P14、P15、P16、P19、及び P20 を用いた。

図24はpPVS3-1からpPVS3-10のデリーションクローンの構築に使用したプライマー配列を示す。Fはフォワードプライマー、Rはリバースプライマーを示し、下線は制限酵素の位置を示す。

15

20

図25はトランジェントアッセイに使用した PVS プロモータ領域を含むバイナリーベクターの構造を示す。 GUS 遺伝子はイントロンを含んでいる。

図 2 6 は INF1 処理または StMEK1 $^{100}$  発現に対する PVS3 プロモータ活性を調べる 方法を示す。 INF1 の場合は PVS3: GUS int を保持したアグロバクテリウムを葉に 注入し、StMEK1 $^{100}$  の場合は PVS3: GUS int と XVE: StMEK1 $^{100}$  を保持したアグロバクテリウムの混合液を葉に注入して 1 日間静置する (A)。その後、INF1 の場合は INF1 溶液を葉に注入し、StMEK1 $^{100}$  の場合は  $\beta$  -エストラジオールを注入した後 (B) さらに 1 日静置して StMEK1 $^{100}$  を発現させて GUS 活性を調べた (C)。

図27はウイルス誘導型遺伝子サイレンシングの手順を示す。(A) はサイレン
10 シングベクターである pGR106 の構造を示す。サイレンシングする目的の遺伝子断
片、この場合は SIPK および WIPK の cDNA 断片を pGR106 に挿入して用いる。(B)
はベクターを含むアグロバクテリウムの接種によるウイルス感染を示した模式図
である。

図28は、INF1処理に対する PVS3 プロモータ活性を示す。-1337 (pPVS3-2)では対照区に比べて INF1を注入すると GUS 活性が誘導された。一方、-1287 (pP VS3-3)まで PVS3 プロモータをデリーションすると INF1 処理による GUS 活性誘導は顕著に減少した。

図 2 9 は PVS3 プロモータの塩基配列および pPVS3-1 から pPVS3-10 までのデリーション位置を示す。シス配列が存在すると思われる-1337 と-1287 の間の配列を太字で示し、推定上の TATA ボックスおよび CAAT ボックスを四角で囲んだ。

図30は StMEK1<sup>ID</sup> 発現に応答する PVS3 プロモータ活性を示す。-1337(pPVS3-2)では対照区に比べて $\beta$ -エストラジオールを注入すると GUS 活性が誘導された。 -方、-1287(pPVS3-3)まで PVS3 プロモータをデリーションすると $\beta$ -エストラジオール処理による GUS 活性誘導は顕著に減少した。

25 図31は、StMEK1<sup>DD</sup>発現で誘導される PVS3 プロモータ活性に及ぼす WIPK また

10

は SIPK の影響を調べる方法を示す。PVS3: GUS int と XVE: StMEK1<sup>DD</sup> を保持したア グロバクテリウムの混合液をサイレンシング葉に注入して 1 日間静置する (A)。  $\beta$  -エストラジオールを注入した後 (B)、さらに 1 日静置して S tMEK1<sup>DD</sup> を発現させて G US 活性を調べた (C)。

図32はStMEK1<sup>00</sup>発現で誘導されるPVS3プロモータ活性およびTEAS遺伝子発現に及ぼすWIPKまたはSIPKの影響を示す。WIPKまたはSIPKをサイレンシングすると、StMEK1<sup>00</sup>誘導によるPVS3プロモータ活性が著しく抑制された(A)。さらに、全RNAを抽出してノーザン解析したところ、WIPKおよびSIPKをサイレンシングした区においてのみベンサミアナのセスキテルペンシクラーゼ遺伝子発現が抑制されていた(B)。

## 発明を実施するための最良の形態

## (プロモータ)

本発明の第1の局面は病原菌応答性プロモータに関し、その一態様は配列番号 1 で示される塩基配列からなる DNA を含んで構成される。当該 DNA は、後述の実施例に説明されるように、ジャガイモ PVS3 遺伝子のプロモータ領域として同定された配列であって、病原菌の一種である疫病菌特異的な応答性が認められている。更なる検討の結果、当該 DNA の上流域を欠失した約 1,300bp からなる DNA (配列番号22) であっても目的のプロモータ活性を保持していることが確認された。 かかる知見を考慮すれば、本発明の好ましい一態様は、配列番号22で示される塩基配列からなる DNA を含む病原菌特異的プロモータである。一方、この DNA 配列(配列番号22) の上流域 50bp(配列番号23) をさらに欠失させたところプロモータ活性の劇的な低下が認められた。このことから、この欠失させた 50bp(配列番号23)が、当該プロモータ活性の発揮にとって極めて重要な領域、即ち PV 25 33 遺伝子プロモータのシス配列を含む領域であると予想される。したがって、当

10

該領域(以下、「第1DNA 配列」ともいう)は病原菌応答性プロモータの構築に極めて有用であり、また、当該領域を用いることにより病原菌応答性プロモータを組み込んだ DNA コンストラクト(例えば、植物に対して病原菌耐性を付与することに利用される組み換えベクター。詳しくは後述の DNA コンストラクトの項を参照されたい。)の設計及び構築を高い自由度で行うことが可能となる。このように本発明は他の態様として病原菌応答性プロモータの構築に有用な DNA 配列を提供する。ここで、一般にシス配列は十数塩基の配列からなる場合が多いことを考慮すれば、第1DNA 配列の一部がシス配列であると考えられる。このことは、第1DNA 配列の一部の領域からなる DNA であってもそれがシス配列を含む場合には、病原菌応答性プロモータの構築に有用な DNA となることを意味する。このような DN A として想定されるものは例えば、第1DNA 配列中の連続する10個以上の塩基配列、好ましくは連続する15個以上の塩基配列、更に好ましくは連続する20個以上の塩基配列からなる DNA である。

第1 DNA 配列(若しくはその連続する一部、又は後述するようにその機能が保持される条件で第1 DNA 配列若しくはその連続する一部に所望の改変を加えて得られる DNA (改変体))を用いる場合、他の DNA 配列を組み合わせることによって、病原菌応答性プロモータを構築することができる。ここでの他の DNA 配列は、第1 DNA 配列(又はその改変体)と協同することによって病原菌応答性プロモータを構築できるものが使用される。具体的には例えば他の DNA 配列として配列番号24に示されるものを使用することができる。当該 DNA 配列は PVS3 遺伝子において第1 DNA 配列とコード領域とに挟まれる領域の DNA 配列である(図29を参照)。この領域には CAAT ボックスや TATA ボックスが存在し、またこの領域を用いることにより本来の PVS3 プロモータ領域が構築されることとなることから、このような態様によれば高いプロモータ活性を有する病原菌応答性プロモータが得られる

こととなる。尚、この例に限らず、CAAT ボックスや TATA ボックスなどを含む DNA 配列を採用すれば、これら転写開始又は転写調節に関与する配列との協同作用による良好なプロモータ機能の発揮を期待できる。尚、ここでの他の DNA 配列は、第 1 DNA 配列に直接又は他の配列を介して連結される。

5

10

15

20

25

ここに「病原菌」とは、植物に感染して被害を与える菌類のことをいい、疫病菌をはじめとする病原糸状菌は勿論のこと病原性細菌が含まれる。ここに「疫病菌」とは Phytophthora 属に属する菌類であって、感染対象の植物ごとに分類されている。疫病菌の具体例としては、ジャガイモ疫病菌(Phytophthora infestans)、タバコ疫病菌(Phytophthora nicotianae)、ダイズ茎疫病菌(Phytophthora megas perma var. sojae)リンゴ疫病菌(Phytophthora cactorum 及び Phytophthora cambivora)を挙げることができる。一方、疫病菌以外の病原糸状菌としては、ジャガイモ菌核病菌(Sclerotinia sclerotiorum)、イネいもち病菌(Magnaporthe grisea)、ダイズさび病菌(Phakopsora pachyrhizi)を例示することができる。また、病原性細菌としてはトマト青枯病菌(Ralstonia solanacearum、細菌)を例示することができる。

ここで、本発明のプロモータ(病原菌応答性プロモータの構築に有用な DNA を含む。特に言及のない限り、以下においても同様である。)は病原菌の感染に対して特異的な応答性を有することが好ましい。ここでの「特異的な」とは、特異性が高いことを意味する。したがって、本発明のプロモータは病原菌の感染に対して高い特異性を有するもの、即ち、病原菌の感染に対する応答性を有し且つ病原菌の感染以外の病害に対する応答性が実質的にないプロモータであることが好ましい。

本発明のプロモータは、例えば、ダンシャク(Splanum tuberosum L.)などのジャガイモ植物から常法でゲノム DNA を抽出した後、本発明のプロモータに特異的なプライマーを用いた PCR 法等の遺伝子増幅反応を利用して調製することができる。具体的には例えば次の手順で本発明のプロモータを調製することができる。まず、採取した後に凍結処理したジャガイモ植物の葉又は塊茎を乳鉢中で磨砕する。次に、適当量の抽出用緩衝液(例えば SDS 含有 Tris-HCI 緩衝液)を加えて抽出液とする。続いて、フェノール抽出、エタノール沈殿等によってゲノム DNA の抽出、精製を行う。このようにして得られたゲノム DNA を鋳型として配列番号 1のプロモータに特異的なプライマーを用いた PCR 法を実施することにより、目的の DNA(プロモータ)が増幅産物として得られる。プライマーとしては例えば、次の配列を有する一対のプライマーを使用することができる。

センスプライマー: TTGTCTGCTGCTGCTTGTGG (配列番号 1 5)
アンチセンスプライマー: TCTCCATGAGTCCTTACATG (配列番号 1 6)

15 プライマーは、目的の DNA を特異的に増幅できるように設計される。以下に、 配列番号 2 2 の DNA を特異的に増幅可能なプライマーセットを示す。

センスプライマー: CGGAATTCGTCCGCCCTTACTATTCCCATC (配列番号 2 6)

アンチセンスプライマー: CCATCGATTCCTCTTCATTGTTAAAGGGGA (配 20 列番号 3 5 )

本発明のプロモータの調製方法は上記のものに限定されるものではなく、例えば市販のジャガイモゲノムライブラリー(例えば、ジャガイモ品種 Desiree ゲノムライブラリー(Clontech))を利用して調製することもできる。このようなジャガイモゲノムライブラリーから目的のプロモータを単離するには、ライブラリー

の種類に応じてプラークハイブリダイゼーション法あるいはコロニーハイブリダイゼーション法などが利用される(Molecular Cloning, Third Edition, Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York 等を参照)。例えばファージを用いて構築されたライブラリーの場合を例に採ればプラークハイブリダイゼーション法が利用される。目的のプロモータ領域を保有するクローンの選択には、本発明のプロモータに特異的な配列を有するプローブが用いられる。

目的とするクローンが選択されれば、このクローンが保有する DNA を鋳型とし、配列番号 1 の配列に特異的なプライマーを用いた PCR 法等を実施することにより、本発明のプロモータを増幅産物として得ることができる。

10 得られたクローンが保有する DNA を適当なベクターにサブクローニングして以降の利用に供することができる。これによって例えば、形質転換用の組換えベクターの構築(後述の本発明の第 2 の局面を参照)や、或は塩基配列解読に適したプラスミドの構築ができる。

本発明のプロモータの調製方法は上記のものに限られるものではなく、例えば 15 市販の DNA 合成機などを利用して本発明のプロモータを合成してもよい。

#### (改変プロモータ)

配列番号1の配列はおよそ2600 bpであってプロモータ領域としてはかなり大きいことから、プロモータ活性に直接関与しているのは一部の領域であると予想20 される。このことを考慮して、配列番号1の配列内の連続した一部からなる領域であっても病原菌応答性プロモータとしての機能が認められれば、本発明における病原菌応答性プロモータを構成し得る。さらに、一般にプロモータの機能領域は構造遺伝子の直前に位置することが多いことを考慮すれば、例えば、図6及び7に示されるPVS3遺伝子の配列において-2000位~-1位の塩基からなる領域(配列番号3)、列番号2)、好ましくは同様に-1500位~-1位の塩基からなる領域(配列番号3)、

15

20

25

更に好ましくは同様に-1000 位~-1 位の塩基からなる領域(配列番号 4)が機能領域の有力な候補となる。実際のところ、後述の実施例に示すように、構造遺伝子の直前に位置する約 1300bp の領域(配列番号 2 2)を使用した場合においてもプロモータ活性を有することが確認された。一方でこの約 1300bp の領域の上流域50bp (配列番号 2 3)をさらに欠失させたところプロモータ活性の劇的な低下が認められた。即ち、PVS3 プロモータの機能領域の少なくとも一つはこの50bp 内に存在することが判明した。この事実を考慮すれば、本発明のプロモータでは、配列番号 2 3 に示される配列を含むことが好ましい。このようなプロモータの具体例としては、配列番号 2 2 に示される DNA (PVS3 遺伝子の-1337 位~-1 位)を挙げることができる。

一方で、一般に、特定の機能を有する DNA の一部に改変を施した場合においてもその機能が維持されることがある。このことを考慮して、以上の本発明のプロモータを構成する DNA (即ち、配列番号 1 で示される DNA、或は上記の機能領域(配列番号 2 3)を含む DNA (例えば配列番号 2 2 で示される DNA))の一部を改変した塩基配列を有する DNA (以下、「改変 DNA」ともいう)であっても、病原菌応答性プロモータとしての機能を有する限りにおいて本発明の病原菌応答性プロモータを構成することができる。別に言えば、病原菌応答性プロモータ機能を維持する限りにおいて一部の配列の改変が許容される。ここでの「一部の改変」とは、典型的には、配列番号 1 (又は配列番号 2~4 のいずれか)に示される塩基配列、又は配列番号 2 2に示される塩基配列において 1 若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加されることをいう。このような改変は複数の部位に生じていてもよい。ここでの「複数」とは改変が行われる位置や改変の種類によっても異なるが例えば 2~100個、好ましくは 2~50個、より好ましくは 2~10個である。以上のような改変 DNA は例えば、制限酵素処理、エキソヌクレアーゼや DNA

10

15

20

25

リガーゼ等による処理、位置指定突然変異導入法 (Molecular Cloning, Third E dition, Chapter 13, Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York)やランダム突然変異導入法 (Molecular Cloning, Third Edition, Chapter 13, Cold S pring Harbor Laboratory Press, New York)による変異の導入などによって得られる。

配列番号1 (又は配列番号2~4のいずれか) の配列を有する DNA、或いは配 列番号22の配列を有する DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、 かつ植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA を本発明のプロモ ータを構成する DNA として用いることもできる。また、配列番号 1 の配列に上記 一部の改変を加えて得られる配列(又は配列番号2~4のいずれかの配列に上記 一部の改変を加えて得られる配列)を有する DNA、或いは配列番号22の配列に 上記一部の改変を加えて得られる配列とストリンジェントな条件下でハイブリダ イズし、かつ植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA を用いる こともできる。ここでいう「ストリンジェントな条件」とはいわゆる特異的なハ イブリッドが形成され、非特異的なハイブリッドが形成されない条件をいう。ス トリンジェントな条件は配列の長さや構成塩基の種類によっても変動するが、例 えば、ハイブリダイゼーション液(50%ホルムアルデヒド、10×SSC(0.15M NaCl, 15mM sodium citrate, pH 7.0)、5×Denhardt溶液、1% SDS、10% デキストラ ン硫酸、10μg/mlの変性サケ精子 DNA、50mM リン酸パッファー(pH7.5)) を用い て 42℃でインキュベーションし、その後 0.1×SSC、0.1% SDS を用いて 68℃で洗 浄する条件である。更に好ましいストリンジェントな条件としては、ハイブリダ イゼーション液として 50%ホルムアルデヒド、5×SSC(0.15M NaCl, 15mM sodium citrate, pH 7.0)、1×Denhardt溶液、1%SDS、10%デキストラン硫酸、10μg/ ml の変性サケ精子 DNA、50mM リン酸バッファー(pH7.5)) を用いる条件を例示す

ることができる。

#### (DNA コンストラクト)

本発明のプロモータの制御下に、それが発現することにより植物の防御応答を活性化する遺伝子(導入遺伝子)を連結することにより、植物に対して病原菌耐性を付与することに利用できる DNA コンストラクトが構築される。形質転換用のDNA コンストラクトとする場合には、本発明のプロモータ及び導入遺伝子が適当なベクター(プラスミド、バクテリオファージ、ウイルス等)に組込まれた状態にあることが好ましい。

10

15

20

25

5

### (導入遺伝子)

導入遺伝子としては、それが導入された植物内で発現することにより当該植物の防御応答を活性化する機能を有するものが用いられる。例えば、植物の防御応答を制御する情報伝達経路を活性化する機能を有する遺伝子を導入遺伝子として採用することができる。このような遺伝子の具体例としては mitogen-activated protein (MAP) キナーゼの一種である SIPK (salicylic acid-induced protein kin ase) 又は WIPK (Wound-Induced Protein Kinasae) を活性化する機能を有する MEK 遺伝子を挙げることができる。MEK 遺伝子の一例として、ジャガイモ植物の ME K 遺伝子 (StMEK) のコード領域の配列 (配列番号 5) 及びそれによってコードされるアミノ酸配列 (配列番号 6) を図 2 1 に示す。

恒常的活性型のタンパク質をコードする遺伝子を導入遺伝子として採用することが特に好ましい。このような態様によれば、形質転換体内において、防御応答を活性化するタンパク質として初めから活性型のものが生成され、迅速かつ確実に防御反応が進行するからである。恒常的活性型のタンパク質をコードする遺伝子は、野生型のタンパク質をコードする遺伝子の配列を基にして、それがコード

するアミノ酸配列の一部が変異するように一部の改変を施すことにより作製することができる。尚、ジャガイモ植物においては MEK を改変した恒常的活性型 MEK (StMEK<sup>DD</sup>) が作製されており、本発明においてこの StMEK<sup>DD</sup> をコードする遺伝子を導入遺伝子として利用することもできる。尚、StMEK<sup>DD</sup> 遺伝子のコード領域の配列 (配列番号 7) 及びそれによってコードされるアミノ酸配列 (配列番号 8) を図 2 2 に示す。

ここで、上記における「防御応答」の種類は特に限定されず例えば、ファイトアレキシンの生成、PR (Pathogenesis-Related) タンパク質の発現、活性酸素の生成、パピラ形成、リグニン化などが該当する。

10

15

20

25

### (ベクター)

以上のような DNA コンストラクトの構築に利用されるベクターとしては、本発明のプロモータ及びその制御下に配置される導入遺伝子をターゲット細胞(宿主細胞)に導入することができ且つターゲット細胞内で導入遺伝子を発現させることができるものであれば特に限定されず、目的に応じて適当なプラスミドベクター、入ファージベクターなどが利用される。後述するアグロバクテリウムを利用した形質転換に使用するベクターを構築する場合には例えば T-DNA 境界配列を有する Ti プラスミドベクター、Ti プラスミドバイナリベクターを利用することができる。他方、アグロバクテリウムの介在を必要としない形質転換方法(エレクトロポレーション法、パーティクルガン法など)に使用する場合には、各種 pUC系プラスミドベクター、各種入ファージベクター(ZAPII等)などを利用して組換えベクターを構築することができる。数多くのベクターが市販されており、本発明ではそれらの中から目的に応じて適切なものを選択して用いることができる。

尚、まず本発明のプロモータを含有するベクターを構築し、その後導入遺伝子の連結を行ってもよい。即ち、所望の導入遺伝子を挿入可能な汎用性の高いベク

ターを構築しておき、これを利用して形質転換用の組換えベクターを作製しても よい。

形質転換用の組換えベクターには、典型的には、本発明のプロモータの他に導入遺伝子及び適当なターミネータが含有される。プロモータによる導入遺伝子の適切な転写が達成されるように、上流から下流に向かって順にプロモータ、導入遺伝子、及びターミネータが配置される。組換えベクター内に、選択マーカーやエンハンサー機能を有する配列、シグナルペプチドをコードする配列などを含有させてもよい。

10

#### (ターミネータ)

ターミネータとは mRNA の合成を終了させる信号として認識される配列である。 植物細胞内で適切に機能するターミネータが使用される。例えば Nos ターミネータを使用することができる。

15

### (選択マーカー)

選択マーカーは、形質転換した細胞、組織、カルスなどを識別あるいは選択するために使用される。各種の選択マーカーが周知であって例えば、カナマイシン等に対する抵抗性を付与する npt 遺伝子(Herrera Estrella、EMBO J. 2 (1983)、20 987-995)や nptll 遺伝子(Messing & Vierra. Gene 1 9:259-268 (1982))、ハイグロマイシンに対する抵抗性を付与する hph 遺伝子(Blochinger & DiggI mann, Mol Cell Bio 4:2929-2931)、メタトレキセートに対する抵抗性を付与する dhfr 遺伝子(Bourouis et al., EMBO J. 2(7))、β-グルクロニダーゼ (GUS) 遺伝子、GFP遺伝子 (Gerdes、FEBS Lett. 389 (1996)、44-47)、ルシフェラーゼ (Giacomi n、P1. Sci. 116 (1996)、59~72; Scikantha、J. Bact. 178 (1996)、121) など

を、使用するベクター宿主系や使用目的などに応じて適宜選択して用いることが できる。

ベクターへのプロモータや導入遺伝子などの挿入は、制限酵素及び DNA リガーゼを用いた方法など、常法に従い行うことができる(例えば、Molecular Cloning, Third Edition, 1.84, Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York を参照)。

### (形質転換方法)

25

10 本発明の DNA コンストラクト又は組換えベクターを植物の形質転換に利用できる。形質転換方法(遺伝子導入方法)としては、アグロバクテリウム利用した方法(アグロバクテリウム法)、ポリエチレングリコールを利用して遺伝子を導入する方法、電気的刺激を利用して遺伝子を導入する方法(エレクトロポレーション法)、及び遺伝子を結合させた金属粒子を植物組織(細胞)に打ち込む方法(パーティクルガン法)などを用いることができる。各方法についての詳細については種々の文献や成書に記載があり、例えばアグロバクテリウム法については Proc. Natl. Acad. Sci. USA 86(1989)、8467-8471や Plant Mol. Biol. 20(1992)、963-976等を参照することができる。

尚、ジャガイモ植物を形質転換する場合には Jefferson (1987) の方法 (文献 20 19を参照)を採用することもできる。

本発明のプロモータおよび導入遺伝子を含む DNA コンストラクトを導入して得られた形質転換体では、病原菌の感染によって導入したプロモータが誘導され、 その結果その制御下にある導入遺伝子が発現する。従って、導入遺伝子として病 原菌感染の防御に有効なものを採用すれば、病原菌に対して耐性のある植物(形 質転換体)が得られる。

形質転換の結果得られた植物細胞を用いて形質転換植物を再生することができる。このような再生方法は、植物の種類に応じて、常法に従い行うことができる。

### 5 (ターゲット植物)

本発明の DNA コンストラクト又は組換えベクターを用いた形質転換に供される植物 (ターゲット植物) は特に限定されず、双子葉植物及び単子葉植物のいずれに属するものであってもよい。双子葉植物としては例えば、ナス科 (ジャガイモ属、タバコ属、トマト属など)、バラ科 (ウメ属、モモ属、リンゴ属など)、マメ科 (ダイズ属、エンドウ属など)、アブラナ科 (ダイコン属など)、ゴマ科などに分類される植物が挙げられ、一方単子葉植物としては例えば、イネ科 (イネ属、コムギ属、ライムギ類、オオムギ類、ハトムギ属、トウモロコシ属、サトウキビ属など)、ユリ科 (ネギ属、ニンニク属など)などに分類される植物が挙げられる。

以下、実施例を用いて本発明をより詳細に説明する。

15

10

#### [実施例]

以下の実施例 1 ~ 8 において使用される生物学的材料、試薬、実験方法等は次の通りである。

#### 1. 供試植物

20 ジャガイモ植物として、真正抵抗性遺伝子 R1 を持たない栽培品種ダンシャク(Solanum tuberosum L.)および真正抵抗性遺伝子 R1 を持つ品種リシリ(Solanum tuberosum L.と野生種 S. demissum L.との種間雑種)を使用した。品種ダンシャクは名古屋大学農学部付属農場で栽培し 7月に収穫した塊茎、品種リシリは農林水産省北海道農業試験場の圃場で栽培し 10月に収穫した塊茎を、いずれも 4℃に保25 存し、供試した。形質転換植物を作製する際は、真正抵抗性遺伝子を持たないメ

ークインを用いた。

#### 2. 供試菌

名古屋大学大学院生命農学研究科資源生物機能学講座植物病理学研究室において保存されているジャガイモ疫病菌[Phytophthora infestans (Mont.) de Bary]レース 0 およびレース 1. 2. 3. 4 を使用した。また、ジャガイモ疫病菌菌体壁成分(HWC)エリシター調製に用いる菌として、同研究室で保存されているジャガイモ疫病菌[Phytophthora infestans (Mont.) de Bary]レース 1. 2. 3. 4 を使用した。

10

15

20

25

#### 3. 菌接種源の調製

ジャガイモ疫病菌の遊走子懸濁液は以下のように調製した。4℃に保存してあるジャガイモ(品種ダンシャク)塊茎を水道水でよく洗浄した後、1%次亜塩素酸ナトリウムに約 10 分間浸漬した。ジャガイモ塊茎をスライス(厚さ約 10 mm)し、水洗した後、約 10⁴ 胞子/ml に調整した遊走子懸濁液を塗布接種して 20℃の加湿暗下で 6 日間培養した。スライス表面に生育した菌をピンセットでかき取り、冷蒸留水(4℃)に懸濁した。胞子懸濁液を金属メッシュ(356 メッシュ)で濾過して菌糸を取り除き、濾紙 (ADVANTEC No. 5B)を用いて吸引濾過した。濾紙上に集められた遊走子嚢を冷蒸留水で洗った後、再び冷蒸留水に懸濁して 10℃で 2 時間静置した。遊走子懸濁液は、紫外可視分光解析システム(DU シリーズ 600、Beckman)を用いて吸光度を測定し、波長 500 nm における吸光度が 0.068(105 胞子/ml)となるように濃度調整した後、これを接種源として使用した。

# 4. 菌体壁成分エリシターの調製

Doke and Tomiyama, (1980)の方法 (文献14を参照)に従い、疫病菌菌体壁成

分(HWC)を以下のように調製した。ジャガイモ疫病菌をライムギ培地 30 mlの入っ た 100 ml 三角フラスコ中で、20℃で 2 週間静置培養した。 回収した菌体マットを 水道水で洗浄した後、水分を吸引濾過により除去し、-80℃で凍結保存した。凍結 菌体を乳鉢中で摩砕し、菌体重の5倍量の50 mM 酢酸緩衝液(pH 4.5)に懸濁した。 この懸濁液をソニケーター(W-225R Heat System-Ultrasonics Inc.)を用いて出 カ 45 W で 5 分間超音波処理した後、14,000 x g で 30 分間遠心分離した。得られ た沈殿を先と等量の 50 mM 酢酸緩衝液(pH 4.5)に懸濁し、再び先と同条件で超音 波処理と遠心分離を行った。得られた沈殿をもとの菌体重と等量の 0.1 M ホウ酸 緩衝液(pH 8.8)に懸濁し、上記と同様な条件で超音波処理した後 120℃で 20 分間 オートクレーブ処理し、14,000 x g で 30 分間遠心分離して上清を回収した。一 方、沈殿は再び 0.1 Mホウ酸緩衝液(pH 8.8)に懸濁し、超音波処理およびオート クレーブした後、遠心分離した。得られた上清を先の上清と合わせ、透析チュー ブ (排除限界分子量 12,000) を用い、水に対して 4℃で 24 時間透析した。透析後 の溶液に等量のジエチルエーテルを分液ロートを用いて混合し、静置した。エマ ルジョン層を回収し、エバポレーターを用いてエーテルを減圧乾燥し、濃縮物に 15 適量の水を加えて凍結乾燥した。得られた乾燥標品を HWC として以下の実験に用 いた。HWCの使用に際しては、ソニケーターを用いて出力 45 W で 3 分間超音波処 理して水に懸濁した。

#### 5. ジャガイモ塊茎ディスクの調製 20

ジャガイモ塊茎ディスクは以下のように調製した。4℃に保存してあるジャガイ モ(品種リシリ)塊茎を水道水でよく洗浄した後、1%次亜塩素酸ナトリウムに約 10分間浸潰した。塊茎を茎軸方向にコルクボーラー(直径 20 mm)で打ち抜き、 柔組織部より円柱状の組織カラムを作製した。このカラムより、ミクロトームを 用いて、厚さ 2 mm のディスクを調製した。調製したディスクは直ちに冷蒸留水(約

10

4℃) で洗浄した後、プラスチックチャンバーに並べ、加湿暗下に静置し、21 時間加齢した。尚、この作業は全て暗黒下で行った。

### 6. HWC 処理および菌接種

上記 5.の方法に従って調製したジャガイモ塊茎ディスクを、1 枚につき 100  $\mu$  I ずつ蒸留水で前処理し、3 時間静置した。その後、各ディスクを 1 mg/ml HWC、または対照の  $100\,\mu$  I 蒸留水で処理した。また、ジャガイモ疫病菌遊走子をディスクに接種する際には、遊走子濃度を均一に保つために、懸濁液( $10^5$  胞子/ml)を撹拌しながら  $100\,\mu$  I 接種した。ジャガイモ葉組織への菌接種は、1 枚につき  $500\,\mu$  I ずつ蒸留水で前処理し、3 時間静置した。その後、各葉組織へ遊走子濃度を均一に保つために、懸濁液を撹拌しながら  $500\,\mu$  I 接種した。

処理および接種したディスク、葉組織は、さらに 20℃加湿暗下に静置し、所定 時間静置した。処理後、静置したジャガイモ塊茎ディスク 3 枚を 1 組、葉組織 8 枚を 1 組にしてアルミホイルに包み、液体窒素中で凍結固定し、-80℃で保存した。

15

10

5

# 7. ジャガイモ葉、または塊茎からの全 RNA 抽出

全 RNA 抽出は Yoshioka et al. (1996) の方法 (文献 5 2 を参照) で行った。 ジャガイモ葉、または塊茎ディスク各 2 g を乳鉢中で液体窒素を加えながら磨砕 し、5 ml 抽出緩衝液 [100 mM Tris-HCl (pH 9.0), 100 mM NaCl, 1 % SDS]、1 20 ml 2-メルカプトエタノール、2.5 ml 1 Mトリス (pH 9.0) 飽和フェノール、2.5 m l クロロホルム・イソアミルアルコール (24:1; v/v)、の入った DEPC 処理済みの 滅菌遠心管に入れ良く懸濁した後、遠心分離 (8,000 rpm、15 分間) した。回収 した上清に対し 20 分の 1 量の 5 M 塩化ナトリウム、5 ml のイソプロパノールを 加え、-20℃で 1 時間静置した。遠心分離 (8,000 rpm、15 分間) により得られた 沈殿を 5 ml グアニジニウム塩緩衝液 [4 M グアニジンチオシアネート、25 mM 酢 酸ナトリウム (pH 7.0)、0.5% N-ラウロイルサルコシン、20 mM 2-メルカプトエタノール]、500μ | 2M 酢酸ナトリウム (pH 4.0)、5 ml 水飽和フェノール、1 ml クロロホルム・イソアミルアルコール (49:1, v/v) を加え、良く懸濁し、遠心分離 (8,000 rpm、15 分間) した。回収した上清に 5 ml のイソプロパノールを加え、-20℃で1時間静置じた。遠心分離 (8,000 rpm、15 分間) により得られた沈殿を300μ | グアニジニウム塩緩衝液に懸濁し、等量のイソプロパノールを加え、-20℃で1時間静置した。遠心分離 (12,000 rpm、15 分間) により得られた沈殿を室温下で、500μ | 3M 酢酸ナトリウム (pH 5.2)で洗浄し、遠心分離 (12,000 rpm、15 分間) した。この洗浄操作を 2 回繰り返し、さらに 500μ | の 70% エタノールで洗浄し、遠心分離 (15,000 rpm、15 分間) した。得られた沈殿は真空乾燥後 100μ | の DEPC 処理水に溶解し、これを全 RNA 試料とした。

### 8. ノーザン解析

10

20

25

全 RNA をホルムアルデヒドアガロースゲル電気泳動 (文献 3 7 を参照) で分画した た後、アルカリブロッティング法 (文献 3 6 を参照) で Hybond-N+ナイロン膜 (Amer sham) に転写・固定した。 プローブに葉 PVS1 c DNA を用いた。

RNA を吸着させたナイロン膜を、42℃のプレハイブリダイゼーション溶液 [50% ホルムアミド、5 x デンハルト溶液 (文献 3 7を参照)、5 x SSPE (文献 3 7を参照)、0.5% SDS、100μg/ml 熱変性サケ精子 DNA (Pharmacia)]中で 1 時間以上放置した後、32P 標識 DNA プローブを添加し、42℃下で 16 時間以上ハイブリダイゼーションを行った。この膜を 0.1% SDS 含有 4 x SSPE 中で室温下 15 分間(2 回)、0.1% SDS 含有 4 x SSPE 中で室温下 15 分間(2 回)、0.1% SDS 含有 4 x SSPE 中で 60℃下 15 分間、さらに 0.1% SDS 含有 2 x SSPE中で 60℃下 15 分間(1 回)順次洗浄した。オートラジオグラフィーは、X 線フィルム OMAT-AR (Kodak) および増感紙 Lighting Plus (Dupont) を用いて、-80℃下で行った。

#### 9. RT-PCR

RT-PCR は RT-PCR high-Plus (TOY0B0) を用いて行った。cDNA 合成には全 RNA 1.  $0\mu$ g、アンチセンスプライマー $10 \text{ pmol}/\mu$ l およびアンチセンスプライマー10 pmol/ $\mu$ l を用いて、94  $\mathbb{C}$  (1 分間)、47  $\mathbb{C}$  (1 分間)からなる増幅反応を 25 サイクル行った。使用したプライマーは以下のとおりであり、図 2 3 にそれぞれの cDNA にアニールする位置を示した。

PVS1: 5'-AGGAGATTGTTCGCCCCCATA-3'(配列番号9)及び5'-TCTCCATGAGTCCTTAC
ATG-3'(配列番号10)(469 bp)、もしくは5'-CATCGATTGTTTTGTACATCTG-3'(配

列番号11)及び5'-AATAATGATACAAAAAAAAATTAAGG-3'(配列番号12)(176 bp)
PVS2: 5'-TATCAATTCACCAAGGAACACT-3'(配列番号13)及び5'-GAAGTAATTAAAT
TTAAATATTATCAA-3'(配列番号14)(132 bp)

PVS3: 5'-TTGTCTGCTGCTGCTTGTGG-3'(配列番号15)及び5'-TCTCCATGAGTCCTTACACATG-3'(配列番号16)(326 bp)

15 PVS4: 5'-AGGACATTGTTCGACCTGTT-3'(配列番号17)及び5'-TCTCCATGAGTCCTTACATG-3'(配列番号18)(469 bp)、もしくは5'-CATCCCTTAAAATTATAAGTATTC-3'(配列番号19)及び5'-AATAATGATACAAAATAAATTAAGG-3'(配列番号20)(131 bp)

合成された cDNA を 2%アガロースゲル電気泳動により分画し、臭化エチジウム で染色してバンドの有無を確認した(文献 3 7 を参照)。

# 10. ジャガイモ塊茎からの可溶性画分の調製

ジャガイモ塊茎ディスクからの可溶性画分の調製は Dixon and Fuller, (1978)の方法 (文献 1 3 を参照) を一部改変して行った。

25 ジャガイモ塊茎ディスク3枚を1組にしてアルミホイルに包み、液体窒素中で

凍結固定し-80°C下保存した。凍結したジャガイモ塊茎ディスクを乳鉢中で液体窒素を加えながら乳棒により粉砕した。得られたジャガイモ塊茎粉末に、フェノール吸着剤であるポリクラ AT 2gを加え乳棒により攪拌した。その後 7 mlの抽出緩衝液 [0.1M ホウ酸ナトリウム (pH 8.8) 1 mM PMSF (pheny|methy|su|fony| fluoride)、 10 mM 2-メルカプトエタノール]を加え懸濁した後冷却遠心(14,000rpm 20分 <math>4°C)。得られた上清を-80°C下で保存した。

# 11. 大腸菌での融合タンパク質の発現とその抽出

抗体の作製に用いる抗原を得るため、ジャガイモ PVS の大腸菌内での発現を行 った。EcoRI、および Xhoiにより切断した発現ベクターpET-32b(+)(宝酒造)に 10 PVS1 cDNAの翻訳可能領域全長を挿入し、得られたベクターを大腸菌(BL21, Nova gen)に導入した。この大腸菌を 50μg/mlカルベニシリンを含む LB 寒天培地へ植 菌し、37℃で一晩培養した。200μg/mlカルベニシリンを含む LB液体培地 50 ml を入れた 500 ml フラスコを 4 本用意し、培地上のシングルコロニーをかき取り、 各々のフラスコに懸濁した。A<sub>600</sub> = 0.6 になるまで 37℃で振盪培養(140 rpm)し、 15 このうち 250μ Ιを誘導前タンパク質試料として融合タンパク質の発現の確認に 用いた。その後最終濃度 1 mM となるように IPTG を添加してタンパク質の発現を 誘導し、さらに 37℃で 3 時間振盪培養(140 rpm)した。氷上で 5 分間冷却した 後、培養液を遠心分離 (5,000 rpm、10分間) した。上清を取り除き、沈殿を 5 ml 大腸菌懸濁溶液[50 mM Tris-HCl (pH 8.0), 2 mM EDTA]に再懸濁し、このうち 20 100μーを誘導後タンパク質試料として融合タンパク質の発現誘導の確認に用い た。再度培養液を遠心分離 (5,000 rpm、10 分間) し上清を取り除き、大腸菌の 沈殿を融合タンパク質の可溶性の確認に用いた。

融合タンパク質の発現誘導の確認および可溶性の確認は以下のように行った。 25 上記のようにサンプリングした誘導前および誘導後タンパク質試料を遠心分離(5,

融合タンパク質が尿素画分に確認されたので、尿素を徐々に抜き、産生タンパク質の構造を再生した。タンパクの再生作業は以下のように行った。尿素画分を透析チューブに移し、200 mlの4 M尿素透析外液[4 M 尿素、10 mM Tris-HCl(pH 7.0)、5 mM DTT]に対して 4℃で1時間透析した。透析外液を 200 mlの2 M 尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素濃度を2 M に代えたもの)に交換し、4℃で1時間透析した。さらに透析外液を200 mlの無尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素濃度を2 M に代えたもの)に交換し、4℃で1時間透析した。再び透析外液を200 mlの無尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素を除いたもの)に交換し、4℃で1時間透析した。再び透析外液を200 mlの無尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素を除いたもの)に交換し、4℃で1時間透析した。再び透析外液を200 mlの無尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素を除いたもの)に交換し、4℃で1時間透析した。再び透析外液を200 mlの無尿素透析外液(4 M 尿素透析外液のうち尿素を除いたもの)に交換し、4℃で一晩透析した。この溶液をエッペンドルフチューブに移し、遠心分離(15,000 rpm、10 分間)した後、上清を新しいチューブに移した。この画分を再生画分とし、抗原として抗体の作製に用いた。以上の操作で、8 mg/ml の融合タンパク質が4 ml 得られた。

# 12. 抗 PVS 抗体の作製

マウス(BALB/c、雌、4週齢)を 5 日間飼育した後、大腸菌で発現させた融合タンパク質 100μg を含む溶液とコンプリートフロイントアジュバンド(DIFCO)を等量混合したエマルジョンを 100μl 腹腔に注射した。1週間後、融合タンパク質 100μg とインコンプリートフロイントアジュバンド(DIFCO) を等量混合したエマルジョンを 100μl 腹腔に注射した。その 10日後マウスの尾を切断して採血し、HMGR に対する抗体ができているかどうかをウエスタン解析法を用いて調べた。抗原抗体反応が認められたので再び融合タンパク質 100μg とインコンプリートフロイントアジュバンド(DIFCO)を等量混合したエマルジョンを 100μl 腹腔に注射した。一週間後に採血し、4℃で一晩静置して血餅を沈殿させた。この血液を遠心分離(10,000 rpm、15分間)し、上清を抗血清としてエッペンドルフチューブに少量ずつ分注し、-80℃で保存した。

### 15 13. タンパク質の定量

試料のタンパク質濃度の測定は、Bradford (1976)の方法によるタンパク質の定量キット (BIO-RAD) を用いて行った。検量線は BSA を用いて作成した。

### 14. SDS-PAGE およびウエスタン解析

20 タンパク質試料の SDS-PAGE は Laemmli (1970) の方法に準じた。試料 10μlを 試料緩衝液 [2% SDS、10% メルカプトエタノール、0.002% BPB、20% グリセロ ールを含む 50 mM Tris-HCl (pH 8.5) ] 10μl と混合し、5 分間煮沸した後氷冷 し、10% ポリアクリルアミドゲルを用いて電気泳動を行った。

ウエスタン解析は、Towbin et al. (1979) の方法(文献 5 5 を参照) に従って 25 行った。SDS-PAGE後のゲル、濾紙、ニトロセルロース膜(PROTPRAN, Schleicher and Schuell)をそれぞれ転写用緩衝液 (0.1 M Tris、0.192 M グリシン、20% メタノール、0.1% SDS) に 30 分間浸した後、セミドライブロッター (ATTO)のステージに置き、2 mA/cm²の定電流で 60 分間通電してゲル中のタンパク質をニトロセルロース膜に転写した。このニトロセルロース膜を 5%スキムミルクを含む TB S-T[137 mM塩化ナトリウム、0.1% Tween 20を含む 50 mM Tris-HCl 緩衝液(pH 7.6)]中で一晩振盪し、ブロッキングを行った。この膜を TBS-T 中で 15 分間の洗浄を 1 回、5 分間の洗浄を 2 回行った後、一次抗体として抗ジャガイモ PVS 抗体 (2,000 倍希釈)を含む TBS-T 中で 1 時間振盪した。再び膜を TBS-T 中で洗浄した後、二次抗体として抗マウス 1g 抗体 (Amersham)を含む TBS-T 中で 30 分間振とうした。膜を TBS-T 中で洗浄後、ECL 検出キット (Amersham)を用いて Hyper Film (Amersham)上にシグナルの検出を行った。

### 15. プローブの作製

10

ジャガイモの PVS1~4 cDNA を組み込んだプラスミドを鋳型とし、図 2 3 に示す プライマーを用いてそれぞれの遺伝子の塩基配列に特異的な PCR により増幅した。 反応は、TaKaRa TaqTM (宝酒造) およびインサート DNA を組み込んだプラスミド 2 ng を用い、DNA サーマルサイクラーPJ2000 (Perkin Elmer Cetus) で 94℃ - 1 分間 (熱変性)、53℃ - 45 秒間 (アニーリング)、72℃ - 2 分間 (DNA 伸長反応)、 25 サイクルという条件下で行った。0.8% アガロースゲル電気泳動により増幅さ れた DNA 断片のサイズを確認した。QIAquick Gel Extraction Kit(QIAGEN)を用いてゲルより DNA 断片を精製した。

### 16. ジャガイモゲノムライブラリーのスクリーニング

ゲノムライブラリーは、既製のジャガイモゲノムライブラリー(ジャガイモ品 25 種 Desiree, Clontech)を用いた。 ファージクローンの選抜はプラークハイブリダイゼーション法(文献 3 7 を参照)により行った。1 プレート当たり 30,000 プラークとなるように調整したファージ溶液と 200 μ I の宿主大腸菌 XL1-Blue MRA(P2) strain (10 mM 硫酸マグネシウム、A<sub>600</sub> = 2) を混合し、37℃下で 20 分間静置した後、3 mI NZYM トップアガロース (1% NZ アミン、0.5% 酵母エキス、10 mM 硫酸マグネシウム、0.5% 塩化ナトリウム、0.6% アガロース) に混合し、NZYM 寒天培地(1% NZ アミン、0.5% 酵母エキス、10 mM 硫酸マグネシウム、1.5% 寒天粉末)上に重層接種した。プラーク直径が約 0.5 mm になるまで 37℃下で培養した後、4℃下に一時間以上静置した。培地上のプラークを Hybond-N+ナイロン膜(Amersham)に吸着させ、変性溶液(1.5 M NaCl, 0.5 M NaOH)で 7 分間、中和溶液[1.5 M 塩化ナトリウム、0.5 M Tris-HCl (pH 7.2)、1 mM EDTA]で 3 分間処理した後、2 x SSPE で洗浄した。さらに、0.4 M 水酸化ナトリウムによって DNA を膜上に固定した後、5 x SSPE (2 回) で洗浄した。合計で 6.0 x 105 クローンから目的のクローンを選抜した。

1次スクリーニングの後、PVS1~4各メンバー特異的なプライマーを用いた PC Rにより想定されるサイズのバンドが確認された PVS1、PVS3 および PVS4 を選び、 2次、3次スクリーニングを行った。

プローブの作製、ハイブリダイゼーション、洗浄およびオートラジオグラフィーは、18. で述べるサザンハイブリダイゼーションの場合と同様に行った。

20

25

15

10

#### 17. ファージ DNA の単離・精製

ファージ DNA の単離・精製は、液体培養法 (文献 2 3 を参照) とポリエチレング リコール (PEG) 沈殿法 (文献 3 7 を参照) に基づいて、以下の方法により行った。目 的のプラークを寒天より回収し、 $100\,\mu$  Iの SM 溶液 [50 mM Tris-HCI (pH7.5)、0.1 M 塩化ナトリウム、7 mM 硫酸マグネシウム、0.01% ゼラチン] および  $1\mu$  I ク

ロロホルムを含む 1.5 ml チューブに移して 4℃に一晩静置した後、よく懸濁した。 200 ml フラスコを用い、宿主大腸菌[XLI-Blue MRA (P2) strain]を 80 ml NZYM (1% NZ アミン、0.5% 酵母エキス、10 mM 硫酸マグネシウム、0.5% 塩化ナト リウム) で 30℃下で一晩振盪培養した。遠心分離(8,000 rpm、3分間、4℃)に より沈殿した宿主大腸菌を回収した後、10 mM 硫酸マグネシウム溶液中に懸濁し、  $A_{500}$ =2 に調整した。このように調製した  $500\,\mu$ Iの宿主大腸菌懸濁液と  $50\,\mu$ Iのフ ァージ懸濁液を混合し、37℃下に 20 分間静置した後、 50 m! NZYM を用いて 37℃ 下で振盪培養し溶菌を確認した。2.9 g塩化ナトリウムおよび 0.4 ml クロロホル ムを添加し、さらに 10 分間振盪した。遠心分離(10,000 rpm、10 分間、4℃)に より上清を回収し、上清の 5 分の 1 量の 50% PEG 6000 を混合した後、氷中に 1 時間静置した。遠心分離(12,000 rpm、20分間、4℃)により沈殿を回収し、400 μΙ Tris-Mg-NaCl[10 mM Tris-HCl (pH7.5)、49.6 mM 塩化ナトリウム、4.9 mM 塩化マグネシウム]に懸濁した。この溶液に 4μlの 10 mg/ml RNase A(Sigma)お よび 4μ lの 10 mg/ml DNase l(Sigma)を添加し、37℃下で 1 時間処理した後、ク ロロホルム抽出を3回行った。回収した上層と等量の2 x STE[80 mM Tris-HCl(p 15 H7.5)、2% SDS、0.5 M EDTA]および5分の1量の10 mg/ml プロテイナーゼKを 添加して、65℃下で 10 分間処理した後、同容量の Tris 飽和フェノール、フェノ ール:クロロホルム:イソアミルアルコール(25:24:1, v/v/v)、クロロホルム: イソアミルアルコール (24:1, v/v) によって、順次抽出した。回収した上層に 2 倍量の冷エタノールを加え、-20℃下で 30 分間静置した後、遠心分離 (12,000 r 20 pm、10分間、4℃)により沈殿を回収した。沈殿を 70% エタノールで洗浄後、減 圧乾燥し、100μlの H<sub>2</sub>0 に溶解した。

#### 18. サザン解析

25

目的のクローンの全 DNA を所定の制限酵素(宝酒造)により消化し、0.8% ア

ガロースゲル電気泳動により分画した(文献37を参照)。分画した DNA 断片をアルカリブロッティング法(文献36を参照)により Hybond-N+ナイロン膜(Amersham)上に転写した。

<sup>32</sup>P 標識 DNA プローブは、ランダムプライミング法 (Feinberg and Vogelstein, 1983)により [α-<sup>32</sup>P] dCTP (ICN Biochemicals) および Megaprime DNA Labelling systems (Amersham) を用いて作製した。

DNA を吸着させたナイロン膜を、42℃のプレハイブリダイゼーション溶液 [5 x デンハルト溶液 (文献 3 7 を参照)、5 x SSPE (文献 3 7 を参照)、0.5% SDS、1 00 μg/ml 熱変性サケ精子 DNA (Pharmacia)]中で 1 時間以上放置した後、<sup>32</sup>P 標識 DNA プローブを添加し、42℃下で16 時間以上ハイブリダイゼーションを行った。この膜を 0.1% SDS 含有 2 x SSPE 中で 10 分間 (2 回)、さらに 0.1% SDS 含有 1 x SSPE 中で 10 分間 (1 回) 順次洗浄した。なお、洗浄はすべて室温下で行った。オートラジオグラフィーは、X 線フィルム OMAT-AR (Kodak) および増感紙 Lighting Plus (Dupont) を用いて、-80℃下で行った。

15

20

25

10

### 19. プラスミドの調製

塩基配列を決定するための目的 DNA 断片のサブクローニングには、pBluescrip t KS+ (Stratagene) を用いた。

目的のクローンの全 DNA を所定の制限酵素(宝酒造)により消化し、0.8% アガロースゲル電気泳動により分画した後(文献 3 7 を参照)、目的の DNA 断片を含むアガロースゲルを QIAquick Gel Extraction Kit(Qiagen)を用いて精製した。制限酵素により消化したベクターは、Alkaline phosphatase E. coli C75(宝酒造)による脱リン酸化処理(37℃、1 時間)を行った後、フェノール:クロロホルム:イソアミルアルコール(25:24:1, v/v/v)、クロロホルム:イソアミルアルコール(25:24:1, v/v/v)、クロロホルム:イソアミルアルコール(24:1, v/v)によって、順次抽出した。回収した上層に 2 倍量の冷エタノールお

20

よび 20 分の 1 量の 3 M NaCl を加え、-20℃下で 30 分間静置した後、遠心分離(12,000 rpm、10 分間、4℃)により沈殿を回収した。沈殿を 70% エタノールで洗浄後、減圧乾燥し、20μ I TE[10 mM Tris-HCl (pH 8.0), 1 mM EDTA]に溶解した。以上のように調製したベクターおよびインサートを、ベクター: インサートのモル比が 1:1 となるように調整し、DNA Ligation Kit ver. 2 (宝酒造)によりライゲーションした。E. coli JM109 Competent Cell (宝酒造)を、ライゲーションしたプラスミド DNA で形質転換した後、LB/Amp/X-gal/IPTG 寒天培地上(1% Bacto Tripton、0.5% 酵母エキス、1% 塩化ナトリウム、0.1 mg/ml アンピシリン溶液、0.004% X-gal 溶液、0.5 mM IPTG 溶液、1.5% 寒天粉末)に接種し、37℃下で一晩培養した。青白選択した単コロニーを LB/Amp 液体培地(2 ml LB、0.1 mg/ml アンピシリン)で一晩培養し、プラスミド DNA の単離を行った。プラスミド DNA の抽出および精製は、FlexiPrep Kit(Amersham Pharmacia Biotech)を用いて行った。

15 20. DNA 塩基配列の決定とデータベース解析

塩基配列の決定は、デオキシターミネーション法(文献38を参照)に基づく PR ISM Dye Deoxy Termination Cycle Sequencing Ready Reaction Kit(Applied Bi osystems)を用いて行った。反応物の変性ポリアクリルアミドゲル中での電気泳動と塩基配列の読みとりには、ABI 373S DNAシーケンサー・DNAシーケンス自動解析装置 (Applied Biosystems) を用いた。塩基配列の結合、読み枠のアミノ酸配列と既知遺伝子との相同性について、国立遺伝学研究所日本 DNA データバンク(D DBJ)の大型コンピューターの BLAST プログラム(文献1を参照)を用いて解析した。アミノ酸配列の整列には、CLUSTALw プログラム(文献43を参照)を用いた。

25 21. ジャガイモ塊茎プロトプラストを用いたトランジェントアッセイ

15

20

25

ジャガイモ塊茎プロトプラストを用いたトランジェントアッセイは Hashimoto et al. (1992)の方法 (文献 1 8を参照) を参考に、以下のように行った。ジャガイモ培養細胞由来のプロトプラストを 1 x 10<sup>6</sup> 個合む溶液 800 μ I (0.5 M mann itol, 0.1 mM MgS04, pH 7.0)に、導入する遺伝子を 25 μg 加え、ピペッティングにより静かに混和し、氷上で 10 分間静置した。この溶液を、あらかじめ冷やしておいたキュベットに移し、遺伝子導入装置 CUY21 (トキワサイエンス) を用いて定電流条件でエレクトロポレート(60v, 50 pon, 75 poff, 4 回)した。溶液を遠心チューブに移し、氷上に 10 分間静置した後、上清を取り除き、900 μ I 培養液を加え、12 穴培養プレートに移し、20℃の暗所に 1 時間静置した。その後 PVS3の推定プロモータ領域を含むベクターをエレクトロポレートしたプロトプラストには、滅菌水を 100 μ I もしくは 1 mg/mI HWC を 100 μ I 加えて 12 時間静置した。なお、ポジティブコントロールには CaMV 35S プロモータ領域を含むベクターを用い、エレクトロポレートしたプロトプラストは、12 時間静置した。上清を取り除き、プロトプラストを 1 x PBS で洗浄した後、Dual-Luciferase Reporter Assay System(Promega)を用いてルシフェラーゼ活性を測定した。

# 22. 形質転換植物の作製および GUS 染色

形質転換植物の作製および GUS 染色は Jefferson(1987)の方法 (文献 1 9 を参照) に準じた。形質転換植物の作製には、無菌的に培養されたメークインの茎を用いた。形質転換ベクターpBl121(Clonetech)の CaMV35S プロモータを削除し、翻訳開始コドン上流 2648 bpの PVS3 推定プロモーター領域を GUS 遺伝子の上流にインフレームで GUS が翻訳されるように BamH! を介して連結した(図 1 1)。このベクターを Agrobacterium tumefaciens LBA4404 (Clonetech) にエレクトロポレーション法で導入した。切除した茎を 2 分間 A. tumefaciens の培養液中に浸すことで感染させ、シャーレ中の 3C5ZR 培地上 [Sucrose 30 g, GellanGum 2 g,, MS

mineral (10x) 100 ml, Fe-EDTA 5 ml, Myo-inositol 100 ml, 3C5ZR vitamin (Thiamin HCl 1 mg/ml 1 ml, Nicotinic acid 1 mg/ml 0.5 ml, Pyridoxine HCl 1 mg/ml 0.5 ml, Asparatic acid 1 mg/ml 0.4 ml) 2.4 ml, IAA (0.1 mg/ml) 5.3 ml, Zeatin riboside (0.1 mg/ml) 17.5 ml, pH 5.9, per 1000 ml]に 20℃ 下で3日間静置した。その後、カナマイシン(100μg/ml)および Cefotaxime(300μg/ml)を含む3C5ZR 培地上に移した。これを一週間ごとに繰り返し、シュートが出現したら S1 再生培地上(Sucrose 15 g, GellanGum 3 g,, S1 mineral (10x) 100 ml, Fe-EDTA 5 ml, V2 vitamin 2.0 ml, pH 5.7, per 1000 ml)に移して、根の再生を確認する。

GUS 染色する際は、植物組織を GUS 染色溶液中 [X-Gluc (50 mg/ml in DMF) 100 μl, 500 mM Phosphate buffer (pH 7.0) 1 ml, 100% Methanol 2 ml, 0.5% Triton X-100.7.9 ml, per 10 ml]に減圧浸透し、37℃の暗黒条件下で一昼夜染色する。その後、染色組織を酢酸:エタノール:グリセロール(1:3:1)の脱色液中で煮沸脱色して観察した。また、接種されたジャガイモ疫病菌を顕微鏡観察する際は、脱色した組織をラクトフェノール溶液中(lactic acid 10 ml, phenol 10 g, glycerol 10 ml water 10 ml, 40 ml ethanol)で煮沸し、これを繰り返した。その後、飽水クロラール(2.5 g/ml)を染み込ませた濾紙上で2日間、4℃の暗黒条件下で脱色して観察した(文献49を参照)。

20 23. ジャガイモ葉組織における Agrobacterium tumefaciens を介したトランジェントアッセイ

A. tumefaciens を介したトランジェントアッセイは、Chang et al. (2002)の方法 (文献 7 を参照) に準じて行った。Cf-9/Avr9 または StMEK $^{0D}$  (配列番号 7) を含むパイナリーベクターをエレクトロポレーションにより導入した A. tumefaciens LBA4404 を、リファンピシン(50 $\mu$ g/ml) および所定の抗生物質を加えて培養

20

した。A. tumefaciens を遠心 (3,000 rpm, 15 分間) により集菌し、導入緩衝液(1/10x Murashige-Skoog salts, 1/10x B5 vitamins, 2% sucrose, 1% glucose, 150 μM acetosyringone, 20 mM MES pH 5.4)で懸濁して 0D<sub>600</sub>=0.1 になるように濃度を調整した。1 ml のシリンジを用いて葉の裏から懸濁液を注入し、2 日後に GUS 染色した。

<実施例1> 疫病菌接種したジャガイモ塊茎組織における PVS mRNA の蓄積動向

ジャガイモ塊茎組織において、親和性、非親和性レース接種および、水処理後、 10 経時的にジャガイモ塊茎ディスク 3 枚より全 RNA を抽出して、PVS1 cDNA を用い てノーザン解析を行った。解析結果を図 2 に示す。親和性菌処理区、非親和性菌 処理区双方において、PVS mRNA の蓄積が認められた。

<実施例 2 > 疫病菌接種したジャガイモ塊茎組織における PVS1~4 各メンバー15 特異的な RT-PCR

ジャガイモ塊茎組織において、PVS1~4 のいずれのメンバーが発現しているのかを調べるために、親和性、非親和性レース接種および、水処理後、3、6 時間後凍結したジャガイモ塊茎ディスク 3 枚より全 RNA を抽出して、PVS1~4 各メンバー特異的なプライマー(配列番号 9、10、13、14、15、16、17、及び18)を用いて RT-PCR を行った。親和性菌処理区、非親和性菌処理区双方において、PVS1~4 それぞれ 469 bp、132 bp、326 bp および 469 bp の推定されるサイズにバンドが検出された(図3)。

〈実施例3〉 非親和性レースおよび親和性レースを接種したジャガイモ塊茎組 25 織における PVS タンパク質のウエスタン解析 PVS mRNA の蓄積動向が実際のタンパク質合成に反映されているのか調べるため、抗ジャガイモ PVS 抗体を作製し、ウエスタン解析を行った。抗体の作製に用いる抗原を得るため、推定アミノ酸配列を基に大腸菌内での発現を行った。 PCR により調製した PVS1 cDNA 翻訳領域を発現ベクターに挿入して、チオレドキシンとの融合タンパク質として大腸菌内で発現させた。 発現誘導前後の大腸菌全タンパク質について SDS-PAGE を行い、ゲルを CBB 溶液で染色した。尿素画分に約83 kD のバンドが検出できたので、この画分から尿素を透析除去し、抗体作製の抗原として用いた。

作製した抗体を用いて抗体の力価を検討したところ、1,000 倍希釈にして用いた場合、10 ng の抗原を検出することができた。以後のウエスタン解析を行うのに充分な力価を有した抗体であると判断されたので、24 時間エイジングした後、水処理、非親和性レースまたは親和性レースを接種して24 時間後までジャガイモ塊茎ディスクより可溶性画分を調製し、抗ジャガイモ PVS 抗体を用いてウエスタン解析を行った(図4)。非親和性および親和性レースのいずれの接種区においても、6 時間以降に PVS タンパク質の蓄積が認められた。一方、水処理区では PVSタンパク質の蓄積は認められなかった。これらの結果は、PVS mRNA の蓄積が、菌接種 6-9 時間後をピークとする図 2 の結果を支持するものであると考えられる。

<実施例 4 > 疫病菌接種したジャガイモ葉組織における PVS1~4 各メンバー特20 異的な RT-PCR

ジャガイモ葉組織において、PVS1~4 のいずれのメンバーが発現しているのかを調べるために、親和性、非親和性レース接種および水処理、傷害処理後、12 時間後まで経時的にジャガイモ葉 3 枚より全 RNA を抽出して、PVS1~4 各メンバー特異的なプライマー(配列番号11,12、13、14、15、16、19、及び20)を用いて RT-PCR を行い、その後 PVS1~4 各メンバー特異的な cDNA プロ

10

15

ーブを用いてサザン解析した。親和性菌接種区、非親和性菌接種区双方において、PVS3 においてのみ 326 bp の推定されるサイズに著しい mRNA の蓄積を示すバンドが検出された(図 5)。 また、ポジティブコントロールとし用いた塊茎組織由来のRNA を用いた場合においては PVS1~4 それぞれ 176 bp、132 bp、326 bp および 131 bp の推定されるサイズにバンドが確認された(図 5)。

# <実施例5> ジャガイモゲノムライブラリーのスクリーニング

ジャガイモのゲノムサイズは 1 倍体当たり 1.6 - 1.8 x  $10^9$  bp であり (Arumuga nathan and Earle, 1991)、ジャガイモゲノムライブラリーのサイズ平均値が 1 プラークあたり 1.5 x  $10^4$  bp であること、またジャガイモが 4 倍体であることを考えると、ジャガイモの全染色体をスクリーニングするためには、少なくとも 5.2 x  $10^5$ 個のプラークをスクリーニングする必要がある。そこで、PVS1 cDNA の全長をプローブとして、6.0 x  $10^5$  個のプラークをスクリーニングした。 1 次スクリーニングの結果、87 クローンが確認された。これら、87 クローンのうち、PVS1~4を区別すると共に、推定プロモータ領域を得るため、PVS1~4 それぞれのメンバー特異的な部位でプライマーを構築し、その PCR 産物を電気泳動した。PVS1、PVS3 および、PVS4 をそれぞれ、3 クローン選択して 2 次、3 次スクリーニングを行った。

スクリーニングの結果得られたクローンを EcoRI、HindIII または XhoI により 単独消化し、スクリーニングの際用いたプライマーによる PCR 産物をプローブと してサザンハイブリダイゼーションを行った。その結果、このプローブとハイブ リダイズするパンドが検出された。目的のクローンが得られたことが確認された ので、ハイブリダイズした EcoRI および HindIII 消化による DNA 断片を pBluescr ipt KS+ベクターにサブクローニングし、塩基配列を決定した。

10

15

15

20

25

# <実施例6> DNA塩基配列の決定とデータベース解析

サブクローニングした PVS1、PVS3 および PVS4 の DNA 断片の全塩基配列の決定を行った(図6、7、8、9)。尚、図6及び図7には PVS3 のプロモータ領域(配列番号1)及びコード領域(配列番号21)が示される。PVS3 cDNA および PVS3 のゲノム構造について調べるため、既に単離されている PVS3 cDNA(文献53を参照)と本実施例で得られた PVS3 ゲノム DNA 配列を比較した。PVS3 については 3′非翻訳領域を除いて全ての塩基配列および推定されるアミノ酸配列が一致し、6つのイントロンで分断されることが明らかになった(図8)。一方、PVS1、および PVS4 双方とも、5つのイントロンで分断されており、PVS3 とは異なっていた(図9)。ジャガイモ植物の栽培品種は4倍体であり、各アイソジーンがゲノム中に複数存在する例が知られている(文献56)。本実施例で得られた PVS3 ゲノムクローンも3′非翻訳領域のみが PVS3 cDNA と異なっていたことから、PVS3 サブファミリーの一つをコードする遺伝子であると思われる。

Back and Chappel (1996)は、セスキテルペンシクラーゼにおける機能分化について報告している (文献 4 を参照)。タバコ (TEAS)、トウガラシ (PEAS)のセスキテルペンシクラーゼである 5-エピ-アリストロキンシンターゼと、ヒヨス (HVS)、ジャガイモ (PVS) のペティスピラディンシンターゼの推定アミノ酸配列を比較した。同じ VS である HVS と、PVS3 または PVS4 の間において vetipiradine specific domain では、90%以上の Identity が確認された (図 9 )。一方、PVS3 と PEAS の間では 80%以下であった。また、基質結合部位の存在する aristolochene specific domain においては、PVS と TEAS、または PVS と PEAS の間では、Identity が 78%~89%であるのに対し、PVS と HVS の間では、98%以上という高い Identity が確認できた。さらに、葉組織で発現するセスキテルペンシクラーゼは 6 つのイントロンに分断される 7 つのエクソンから成るのに対し、ジャガイモ塊茎組織で発現する PVS1 および PVS4 は 5 つのイントロンに分断される 6 つのエクソンから成る

ことが明らかになった(図9)。

<実施例 7 > プロトプラストを用いたトランジェントアッセイによる PVS3 プロモータの HWC 応答性

ルシフェラーゼの上流に PVS3 推定プロモータ領域を連結して作製した pGL3 ベクターをエレクトロポレーションでプロトプラストで導入し、HWC に対する応答性を調べた(図 1 0)。水処理区に比べ、HWC 処理区では有意に高いルシフェラーゼ活性が認められ、本実験に用いた翻訳開始コドン上流の 2,648 bp の領域がエリシターに応答することが明らかになった。

10

15

25

5

<実施例8> 形質転換植物における PVS3 遺伝子の発現動向

詳細に PVS3 の発現動向を調べるために、GUS 遺伝子の上流に PVS3 推定プロモータ領域を連結して作製したバイナリーベクター(図11)をジャガイモ疫病菌に対する真正抵抗性遺伝子を持たないメークインに導入した形質転換体を作出した。 傷害に対する PVS3 遺伝子の応答を調べる目的で、形質転換ジャガイモ葉組織の一部を切除して経時的に GUS 染色した(図12)。その結果、切除部位は 48 時間後においても GUS 染色されなかった。したがって、本プロモータは傷害に応答しなことが示された。

20 疫病菌に対する応答を調べる目的で、疫病菌親和性レースを接種して顕微鏡観察したところ,6時間以内に GUS 染色が侵入細胞で確認された(図13)。さらに、

接種 48 時間後になると接種葉全体に強い発現が認められた。これらのことは、本プロモータが疫病菌親和性レースの感染に応答することを示している。

本プロモータが恒常的に発現する器官の存在を調べるために、形質転換ジャガ

イモ植物全体を GUS で染色した(図 1 4)。 GUS 染色のポジティブコントロールとして用いた疫病菌接種葉組織を除いて、成長点や根などの部位において染色は認められなかった。この結果は、本プロモータが病原菌特異的に応答することを示唆している。

5

10

本プロモータがいずれの病害シグナルに応答するかを調べるために、葉組織を各種エリシターで処理して GUS 染色した(図15、16、17、18)。ジャガイモ疫病菌の膜の構成脂肪酸であるアラキドン酸で処理した場合、24 時間以降になると GUS での染色が確認された(図15)。一方、活性酸素種の一つである過酸化水素処理や、過酸化水素を生成するグルコース・グルコース酸化酵素処理、または、全身獲得抵抗性に関与しているサリチル酸のいずれで処理しても GUS 染色は認められなかった(図16、17、18)。

トマト葉かび病菌 Cladosporium fulvum の特異的エリシターである Avr9 に対応するトマト品種の抵抗性遺伝子産物 Cf-9 が応答すると、情報伝達機構が始動し、過敏感反応が誘導されることがよく知られている(文献 4 1 を参照)。 Cf-9/Avr9をアグロバクテリウムを介して一過的に葉組織に発現させたところ、 GUS で染色された(図 1 9)。 さらに、これら抵抗性遺伝子の下流に存在し、種々の防御反応を司ることが知られている salicylic acid-induced protein kinase(SIPK) および wound-induced protein kinase(WIPK)をリン酸化して活性化する恒常的活性変異酵素 StMEK<sup>DD</sup> (配列番号 7、8)を同様に発現させた結果、 GUS 活性が認められた(図 1 9)。一方、コントロールに用いたインサートを持たないバイナリーベクターを含むアグロバクテリウムを接種した葉組織では GUS 染色は認められなかった。

リシチン合成において重要な役割を果たす HMG-CoA reductase(HMGR)遺伝子は 多重遺伝子族を形成している(図 1)。HMG1は傷害に応答してステロイドグリコア ルカロイド生産に貢献し、一方、HMG2 および HMG3 は病害シグナルにより誘導さ れ、リシチン合成に貢献することが知られている(文献9を参照)。ジャガイモ植 物における PVS 遺伝子も同様に多重遺伝子族を形成し、PVS1~4 のメンバーが存 在することが報告されている(文献53を参照)。本研究では、ジャガイモ塊茎組 織および葉組織における PVS1~4 各メンバーの発現動向を調べるため、各メンバ ー特異的なプライマーを用いて RT-PCR を行った。疫病菌の親和性および非親和性 レース接種を施したジャガイモ塊茎ディスクより抽出した全 RNA を鋳型として RT -PCR を行った(図3)。いずれのレースを接種した場合においても、PVS1~4全て のメンバーのバンドが推定されるサイズに検出された。これらの結果は、少なく とも塊茎組織においては PVS のメンバーは刺激に応答した代謝変動に対して異な った役割を持たない可能性を示すものと思われる。

PVS mRNAの蓄積動向がジャガイモ塊茎組織における PVS タンパク質合成に反映 されているのか調べるため、抗ジャガイモ PVS 抗体を作製し、ウエスタン解析を 行った(図4)。非親和性レース、および親和性レース接種により接種後6時間か ら 24 時間において PVS タンパク質の蓄積が認められた。ジャガイモ塊茎組織より 抽出した全 RNA を用いてノーザン解析した結果、非親和性レースおよび親和性レ ース接種区ではPVS mRNAが接種後6-9時間をピークに一過的に蓄積することが報 20 告されている(図2、文献53)。PVS mRNAの蓄積動向を考慮すると、PVSタンパ ク質の半減期は長いものと思われる。また、非親和性レースおよび親和性レース 接種を施したジャガイモ塊茎組織より調製した可溶性画分において、PVS酵素活 性がいずれの場合においても増加することが報告されている(文献54を参照)。 この報告は、非親和性レース接種によってのみファイトアレキシンが蓄積すると

10

15

した報告と矛盾する(文献40を参照)。ジャガイモにおけるファイトアレキシン 生合成においては、3-Hydroxy-3-methylglutaryl CoA(HMG-CoA)からメバロン酸 を生合成する酵素である HMGR とファルネシルニリン酸からベティスピラディン を生合成する PVS の二つが重要な役割を果たすと考えられている(文献 29、5 4、及び9を参照)(図1)。HMGR活性が非親和性レース接種区においてのみ著し く増加し、親和性レース接種区では時間経過とともに減少することが報告されて いる (文献 5 2 を参照)。HMGR の活性動向を考慮すると、ジャガイモ品種 一疫病 菌レース間の特異的なファイトアレキシン合成制御はメバロン酸の供給が鍵を握 るものと考えられる。この可能性を確かめるために、親和性レースを接種した塊 茎組織に PVS の基質であるファルネシルニリン酸を外部から供与することで、フ ァイトアレキシンであるルビミンおよびリシチンが蓄積するか否かを調べる必要 があるものと思われる。

ジャガイモ疫病菌の実際の第一感染組織は葉組織である。本研究では、疫病菌 接種により PVS1~4 いずれのメンバーが発現しているのかを調べるために、親和 15 性、非親和性レース接種および水処理後経時的に葉組織から抽出した全 RNA を鋳 型として RT-PCR を行った (図 5)。親和性、非親和性レース接種区双方において、 PVS3 のみが顕著に誘導されることが確認された。一般に、ジャガイモ葉組織にお いて、リシチンは蓄積しないものとして知られている(文献34を参照)。しかし ながら、一過的に葉組織においてもリシチンが合成されるとした観察例がある 20 (文献26を参照)。防御応答における葉組織でのリシチンの役割は現在のところ 明らかではないが、親和性レース接種により PVS3 が誘導されることは、本プロモ ータを利用した病害耐性作物の作出を可能なものとした。そこで、PVS3 プロモー 夕配列を得るために、ゲノムクローンを単離した。スクリーニングの結果、PVS1、 PVS3 および PVS4 が得られた(図 6 、 7 、 8 、 9 )。今回単離された PVS3 ゲノム

10

10

15

20

25

クローンおよび既に単離されている PVS3 cDNA とを比較したところ、全ての推定されるアミノ酸配列が一致した。エクソン領域における制限酵素サイトは一致しており、それぞれ対応していた(図8)。

タバコおよびトウガラシのファイトアレキシンであるカプシジオールとヒヨス およびジャガイモの生産するリシチンは双方とも類似した生合成経路で合成され る (文献 4、及び 2 9 を参照)(図 1)。前者の合成に関与するセスキテルペンシク ラーゼは 5-エピ-アリストロキンシンターゼ(EAS)であり、タバコ(TEAS)とトウガ ラシ(PEAS)の EAS はアミノ酸レベルで極めて類似している (文献 5 3 を参照)。B ack and Chappell は、TEAS とヒヨスの HVS cDNA を用いて様々なキメラ遺伝子を 構築し、大腸菌内でキメラ遺伝子からタンパク質を合成した(文献4を参照)。菌 体可溶画分に EAS および VS の基質であるファルネシルニリン酸を加え、5-エピ-アリストロキンまたはベティスピラディンの生産の割合を定量することで、両酵 素の活性を司る領域を推定した。彼らの報告に従い、各エキソンで規定される活 性ドメインの推定アミノ酸配列を比較したところ、vetipiradine specific doma inでは、ヒヨスの HVS と PVS4 または PVS3 の間において 90%以上の Identity が 確認された。また、基質結合部位の存在する aristolochene specific domainに おいては PVS と TEAS または PEAS の間では、 Identity が 78%~89%であるのに 対し、PVSと HVS の間では、98%以上の高い Identity が認められた(図 9)。この 結果は、Back and Chappell が提唱した説(文献 4 を参照)を支持するものである。 さらに、PVS1 および PVS4 は 5 つのイントロンに分断される 6 つのエクソンから 成るのに対し、葉組織で発現する PVS3 や他のセスキテルペンシクラーゼは 6 つの イントロンに分断される 7 つのエクソンから成ることが明らかになった(図 9 )。 宮田(1984)は、ミトコンドリアゲノムにおいて効率よく複製を行うために機能を 持たない場合のイントロンは除去され、進化の過程で DNA が縮小化すると推定し た。彼の説に従うと、塊茎で発現する PVS1 および PVS4 の第 5 イントロンは、進化の過程でイントロンが除去され縮小化したものと考えることもできるであろう。

プロモータを利用した病害耐性植物の作出を考えると、PVS3 プロモータ領域の 解析・同定をすることが必要であると思われる。本実施例では、PVS3の推定プロ モータの下流に GUS 遺伝子を連結し、形質転換ジャガイモ植物を作出して本プロ モータの応答性について詳細に調べた。興味深いことに、本プロモータは傷害に は応答しなかっただけではなく(図12)、成長点や根などの部位において染色は 認められなかった(図14)。 タバコ植物のセスクテルペンシクラーゼである TEAS のプロモータの下流に同様に GUS を連結した形質転換タバコ植物が作出され、そ の発現動向について報告されている(文献51を参照)。彼らは、低レベルではあ るが、傷害に応答し、さらに、根や茎においても GUS 活性が認められたと報告し ている。この報告に従うと、ジャガイモ葉組織における PVS3 プロモータとタバコ 葉組織における TEAS プロモータの応答様式は異なっているものと思われる。タバ コ葉においては、病原菌の攻撃やエリシター処理に応答してファイトアレキシン であるカプシジオールが高濃度に蓄積する。一方、ジャガイモ葉組織におけるリ シチン蓄積は認められず、PVS3 mRNA 蓄積は RT-PCR で検出される程度の低レベル なものであった(図 5)。この結果を考慮すると、PVS3 プロモータの特異的応答性 は発現レベルの低さに起因するかもしれない。

20

25

10

15

最近になって、HMGR 遺伝子発現が mitogen-activated protein (MAP) キナーゼの一種である SIPK により制御されることが報告された (文献 3 3 を参照)。本研究においても、SIPK および WIPK をリン酸化して活性化する恒常的活性変異酵素 StMEK<sup>DD</sup> (文献 5 0 を参照)を同様に発現させた結果、GUS 活性が認められた(図 1 9)。さらに、トマト葉かび病菌 Cladosporium fulvum の特異的エリシターであ

15

20

25

る Avr9 およびトマト品種の抵抗性遺伝子産物 Cf-9 をアグロバクテリウムを介して一過的に葉組織に発現させたところ、GUS が染色された(図 1 9 )。Rome is et a I.は、Cf-9 を形質転換したタバコ植物および培養細胞を Avr9 で処理すると、SIP K および WIPK が活性化されることを報告した(文献 3 5 を参照)。これらの結果より、PVS3 プロモータも HMGR 遺伝子同様に SIPK により制御されるものと思われる。この考えは、HWC やアラキドン酸でジャガイモ塊茎組織を処理すると、SIPK に相当する MAP キナーゼが活性化されることからも支持されるであろう(文献 2 0 を参照)。これらの想定される情報伝達経路を 図 2 0 に示した。

MAPK カスケードは植物のシグナル伝達経路における重要な制御因子の一つで あり、近年注目を集めている(文献65)。その中でも、SIPKおよび WIPKは、植 物の病害抵抗性発現に重要な役割を果たすことが明らかになりつつある(文献 5 7)。MAPK カスケードの上流に位置する MAPKKK が MAPKK をリン酸化することで活 性化し、さらに MAPKK が MAPK をリン酸化することで種々の防御反応を引き起こす ことが知られている。最近になって、タバコの一種であるベンサミアナ葉(Nico tiana benthamiana) に MAPKK である StMEK1 の恒常的活性型変異酵素 StMEK1<sup>DD</sup>を 過剰発現させると、SIPK および WIPK が活性化され、タバコ植物のセスキテルペ ンシクラーゼである 5-エピ-アリストロキンシンターゼ(TEAS)が誘導されるこ とが示された (文献 6 4)。ジャガイモの PVS 遺伝子調節においても、タバコ植物 同様に MAPK カスケードが関与することは容易に予想される。以下の実施例では、 ウイルス誘導型遺伝子サイレンシング(virus-induced gene silencing; VIGS) の手法を用いてこの可能性について探った。VIGSは、植物遺伝子の機能を解析す る上で効果的な遺伝子ノックダウン法として近年注目を集めている(文献59)。 VIGSは、本来ウイルスに対する生体防御システムであり、ウイルス内の遺伝子と ホモロジーの高い宿主遺伝子の転写産物が特異的に分解される現象である。一般

15

に、ウイルス内に導入された植物遺伝子断片と、80 %以上のホモロジーを示す mR NA が分解されるため、1 遺伝子のみならず多重遺伝子族を形成する遺伝子をノックダウンするのに有効である。この手法は、形質転換体や変異体の作製に比べ、簡便かつ迅速である。中でも、ジャガイモ X ウイルス (PVX) とベンサミアナの系は、逆行性遺伝学的な機能解析法として多くの研究成果が蓄積されている (文献67、文献70)。そこで、VIGS により SIPK または WIPK をノックダウンし、上で述べた PVS3:GUS をアグロバクテリウムにより一過的に葉組織に導入して PVS3プロモータ活性を調べた。

10 以下の実施例 9 ~ 1 2 において使用される生物学的材料、試薬、実験方法等は次の通りである。尚、特に説明のない材料等については上記実施例で使用したものと同様である。

#### 1. 供試植物

供試植物として日本たばこ株式会社から分譲されたベンサミアナ(Nicotiana benthamiana)を用いた。ベンサミアナ種子を、クレハソイル(呉羽化学)を入れたポリエチレンポットに播種し、25  $\mathbb C$ の恒温室において24 時間の明条件下で発生させた。アグロバクテリウム(Agrobacterim tumefaciens)を介したトランジェントアッセイには、播種後30 から35 日目の植物体の6 から8 葉を用いた。

#### 20 2. INF1 の調製

ベンサミアナ葉に処理するインフェスチン(INF1)は、inf1 遺伝子を含む FLA G-ATS ベクター (FLAG-INF1) を導入した大腸菌 (Escheruchia coli 株 pBF53)で発現させた融合タンパク質を用いた (文献 6 2)。融合タンパク質の調製は以下のように行った。

25 それぞれの大腸菌を 50 μg/ml アンピシリンを含む LB液体培地中で 37 ℃でー

晩振とう培養 (140 rpm) した。大腸菌培養液を 100 倍量の 50 ppm アンピシリンを含む LB 液体培地に加え、0D<sub>600</sub> = 0.6 になるまで 37 ℃でさらに振とう培養(1 40 rpm)した。最終濃度 1 mM となるように IPTG を添加してタンパク質の発現を誘導し、37 ℃で 3 時間振とう培養(140 rpm)後、培養液を遠心分離(5,000 x g、10 分間)した。上清をフィルター濾過後、透析チューブ(排除限界分子量 3,500)に移し、滅菌蒸留水に対して 4 ℃で 24 時間透析した。以上の操作で得られた画分をタンパク質濃度が 10 mg/ml となるように調整し、FLAG-INF1 溶液とした。植物に処理をする際には、蒸留水で 3 倍に希釈した INF1 溶液を用いた。

3. GUS 遺伝子を連結した PVS3 プロモータを挿入したバイナリーベクターの構築 10 MUGアッセイに用いる発現ベクターの構築は以下の様に行った。 PVS3 ゲノムク ローンを鋳型とし、制限酵素部位(EcoRIまたは Clal)を付加したプライマーを 用いて (図24)、推定プロモータ領域と PVS3 遺伝子コード領域開始部を含む塩 基配列を PCR により増幅した。PCR には KOD -Plus- DNA Polymerase (Toyobo) を 用い、55 ℃のアニーリング温度で、添付のプロトコールに従って反応を行った。 15 この PCR 産物を EcoRI および Clal で消化して 1%アガロースゲル電気泳動により 分画した後、目的の DNA 断片を QIAquick Gel Extraction Kit (Qiagen) を用い て精製し、インサートとして用いた。ベクターにはイントロンを含む GUS 遺伝子 を含む pGreen 0229 (Hellens et al. 2000) を用い、インサートと同様に EcoRl および Clal で消化し 1%アガロースゲル電気泳動により分画した。目的の DNA 断 20 片を QIAquick Gel Extraction Kitを用いて精製してベクターとして用いた。以 上のように調製したベクターおよびインサートを、ベクター:インサートのモル 比が 1:3 になるように調整し、DNA Ligation Kit ver. 2 (Takara) によりライゲ ーションした。E.coli JM109 Competent Cell (Takara) を、ライゲーションした プラスミド DNA で形質転換した後、LB 寒天培地上[1% tryptone peptone、0.5% 25

20

25

yeast extract powder、1% NaCl、50 µg/ml kanamycin、1% agarose] に接種し、37 ℃で一晩培養した。シングルコロニーを、カナマイシン溶液(50 µg/ml)を含む 2 mlの LB 液体培地 [1% tryptone peptone、0.5% yeast extract powder、1% NaCl、1% agarose]で 37 ℃で一晩培養し、プラスミド DNA を回収した。図 2 5 に PVS3 プロモータを挿入したバイナリーベクターのマップを示した。

4. ベンサミアナ葉におけるトランジェントアッセイに用いるデリーションクロ ーンの構築

上記3で作製した GUS 発現ベクターを鋳型とし、目的のデリーションポイント から始まる制限酵素部位 (EcoRI または Clai) を付加したプライマーを用いて (図24)、推定プロモータ領域と PVS3 遺伝子コード領域開始部を含む塩基配列を PC Rにより増幅した。PCRには KOD -Plus- DNA Polymerase (Toyobo) を用い、55℃のアニーリング温度で、添付のプロトコールに従った。バイナリーベクターの調製は上記3の操作に準じて行い、6で述べる方法でアグロバクテリウムに導入した。得られたデリーションクローンの塩基配列が間違っていないことを確認した。

### 5. StMEK1<sup>DD</sup> 発現ベクターの構築

ベンサミアナ葉における MUG アッセイに用いる発現ベクターの構築は以下の様に行った。5'側非翻訳領域を含む StMEKI<sup>DD</sup> (文献 6 4) の塩基配列を、制限酵素部位 (Apal または Spel) を付加したプライマー (5'-TTGGGCCCATGCGACCTCTTCAAC CACC-3':配列番号 3 6, 5'-GACTAGTACAAAAGAGTGTGGAATTAC-3':配列番号 3 7) を用いて、PCR により増幅した。PCR 反応には KOD -Plus- DNA Polymerase (Toyo bo) を用い、55 ℃のアニーリング温度で、添付のプロトコールに従って反応を行った。この PCR 産物を Apal および Spel で消化して 1%アガロースゲル電気泳動により分画した後、目的の DNA 断片を QlAquick Gel Extraction Kit (Qiagen)

を用いて精製し、インサートとして用いた。ベクターには $\beta$ -エストラジオールにより導入した遺伝子発現が誘導される pER8(文献 7 4)を用い、インサートと同様に Apal および Spel で消化し 1%アガロースゲル電気泳動により分画した。目的の DNA 断片を Ql Aquick Gel Extraction Kit を用いて精製してベクターとして用いた。以後は上記 3 のライゲーションの操作に準じて行った。

### 6. アグロバクテリウムの形質転換

導入するベクターを TE で 10 ng/μ | に調整し、アグロバクテリウムの形質転換に用いた。パイナリーベクターを 80 μ | のアグロバクテリウム GV3101 株の comp etent cell を氷上で融解して、2 μ | のベクター溶液を加えてピペットで混和し、30 分間氷上で静置した。この溶液をキュベットに移して、Micro Pulser<sup>TM</sup> (Bio-Rad) でエレクトロポレート (V = 1.44 kV、T = 2.5 kV/resistance、C = all o ut、R = R5 129) して、形質転換した。溶液を 1.5 ml のエッペンドルフチューブ に移して、1 ml の SOC 培地 [2% tryptone peptone、0.5% yeast extract powd er、0.05% NaCl、10 mM MgCl<sub>2</sub>、10 mM MgSO<sub>4</sub>] に加え室温で 1 時間静置した。その後、LB 寒天培地上 [1% tryptone peptone、0.5% yeast extract powder、1% NaCl、50 μg/ml kanamycin、50 μg/ml rifampicin、1% agarose] に接種し、28 ℃で 2 日間培養した。シングルコロニーを回収し、下記 7 の Agroinfiltratio n 実験に用いた。

20

25

10

15

### 7. ベンサミアナ葉を用いた Agroinfiltration による遺伝子の導入

Thomas ら (2000) の方法 (文献 4 1) に従い、Agroinfiltration を以下の方法で行った。バイナリーベクターを導入したアグロバクテリウムを所定の抗生物質を含む LB 液体倍地中で 28 ℃で 2 日間振とう培養した。培養液 2 ml を、抗生物質を含む 8 ml の LB 液体培地に懸濁し、28 ℃でさらに 3 時間振とう培養した。

10

15

懸濁液中のアグロバクテリウムの密度は、紫外可視分光解析システム (DU シリーズ 600、Beckman) を用いて測定し、波長 600 nm における吸光度で測定した。 懸濁液を室温で遠心分離 (3,000 x g、15 分) し、沈殿を 150  $\mu$  M のアセトシリンゴン、10 mM MgCl 2 を含む 10 mM MES (pH 5.6) に  $0D_{600} = 0.5$  となるよう再懸濁した。

PVS:GUSint保持したアグロバクテリウムを単独でAgroinfiltrationする際は、 $OD_{600}=0.5$  の懸濁液を葉に注入し、一日後に  $10~\mu$  g/ml の INF1 溶液を注入することで PVS3 プロモータを誘導した(図 2~6)。一方、pER8 ベクターを用いた XVE: StMEK1<sup>DO</sup> または PVS:GUSint 保持したアグロバクテリウムを Agroinfiltration する際は、それぞれ  $0D_{600}=0.005$  および  $0D_{600}=0.25$  となるように希釈し、 $20~\mu$  M の  $\beta$  - エストラジオールで G10-90 プロモータの下流に連結した XVE(LexA、VP 16、estrogen 受容体)システムを誘導して StMEK1<sup>DO</sup> を発現させた(文献 7~4)。 対照区には、XVE:StMEK1<sup>DO</sup> の代わりに pER8 ベクターを用いて  $20~\mu$ M の  $\beta$  - エストラジオールを注入した(図 2~6)。

懸濁液を室温 (20°C) で 1 時間静置した後、針のないシリンジを用いてベンサミアナ葉の細胞間隙に注入した。注入後植物体を 25°C、24 時間明条件で静置し、下記 9 の MUG (4-methylumbelliferyl β-D-glucuronide) アッセイに用いた。

# 8. ベンサミアナにおけるウイルス誘導型遺伝子サイレンシング

植物に感染したウイルス内の塩基配列が植物の遺伝子と相同な配列を含むと、植物内で遺伝子サイレンシング(virus-induced gene silencing; VIGS)が起こることが知られている(文献 6 7)。本実施例では、遺伝子サイレンシングが安定して起こる PVX とベンサミアナの系を用いた。 PVX を含むパイナリーベクターである pGR106 に、SIPK の翻訳開始コドンより 230 bp の cDNA 断片、WIPK の翻訳開始コドンより 178 bp の cDNA 断片、SIPK と WIPK をタンデムに連結した cD

NA 断片を挿入して得られた遺伝子サイレンシング用ベクターをアグロバクテリウムに導入した。上記 7 の方法に準じてアグロバクテリウムを培養し、播種後 3 週間のベンサミアナ葉に注入して 1 ヶ月生育させた上位葉を実験に用いた(図 2 7)。

5

10

15

20

25

### 9. MUG アッセイ

Ga|lagher (1992) の方法(文献 6 0)に従い、GUS 発現を定量するために MUG (4-methylumbelliferyl β-D-glucuronide) アッセイを行った。アグロバクテリウムを注入した 1 cm 平方のベンサミアナ葉 3 枚を液体窒素中で磨砕した後に 200μ l の抽出緩衝液 [50mM NaHPO4 (pH 7.0)、10 mM β-mercaptoethanol、10 mM EDTA、0.1% sodium lauroyl sarcosine、0.1% TritonX-100] を加え、遠心分離 (12,000 rpm、4℃、5分) して上清を回収した。上記 13 のタンパク質定量の方法に従って抽出液のタンパク質濃度を測定し、10 μ l の抽出液を 37℃の 90 μ l 蛍光測定緩衝液[extraction buffer、2 mM MUG]に加えて反応液を 100 μ l とし、37℃で 1 時間静置した。反応液を 900 μ l の反応停止液 (0.2 M Na2CO3)に加え、測定に用いた。蛍光分光光度計 RF-5300PC (Shimadzu) を用いて、365 nm の励起光で、455 nm の放出スペクトルを測定した。検量線は 4-MU (7-hydroxy-4-methy l coumarin)を用いて作成し、測定値を 4-MU nM/min・mg proteinに換算した。内在の GUS 活性を測定値から除外するため、酵素を熱変性したサンプルを準備し、換算値の差をとることで発現ベクターに由来する GUS 活性を算出した。

## 10. ベンサミアナ葉からの全 RNA 抽出

ベンサミアナ葉からの全 RNA の抽出は、SDS/フェノール法をもとに以下の方法で行った。ベンサミアナ葉 1 g を乳鉢中で液体窒素を加えながら磨砕し、抽出緩衝液 (EB) [50 mM Tris-HCI (pH 7.5)、150 mM 塩化ナトリウム、5 mM EDTA、5 %

10

15

25

SDS] 5 ml、PCl [フェノール / クロロホルム / イソアミルアルコール (50: 4 9:1、v/v/v)] 0.4 ml、メルカプトエタノール 10 μlの入った 50 ml 容滅菌遠心 管に加え、1分間激しく混合し、PCI 4.8 mlを加え軽く攪拌した。これを、ポリ トロン型ホモジェナイザー (HG30、日立) を用いて 2 分間磨砕した後、遠心分離 した (1,300 x g、15分)。水層(上層)を新しい 50 ml 容滅菌遠心管に移し、PC | 6 m|を加えて 2 分間攪拌した後、再び常温で遠心分離した(1,300 x g、15 分)。 水層 (上層) に 1/40 量の 4 M 塩化ナトリウムと 2 倍量のエタノールを加えて混合 し、-20℃で 2 時間以上静置した後、遠心分離した(1,300 x g、15 分)。得られ た沈殿に再懸濁緩衝液 (RB) [50 mM Tris-HCl (pH 7.5)、5 mM EDTA、0.5% SDS] 2 mlを加え、15分間穏やかに振蕩、懸濁した。懸濁液に 4 M塩化ナトリウム 0.2 mlとエタノール 4 mlを加え、-20℃で 2 時間以上静置した後、遠心分離した (1, 300 x g、15分)。得られた沈殿を冷 70 % エタノール 1 ml で洗浄した後、TE 緩 衝液 [10 mM Tris-HCI (pH 7.5)、1 mM EDTA] 1 mlに懸濁後、エッペンドルチュ ーブに移し、10 M塩化リチウム 250 μ l を加えて、氷上で 1 時間静置した。懸濁 液を 4℃で遠心分離し (22,000 x g、15分)、RNA を沈殿として回収した。このリ チウム沈殿操作を 2回繰り返し、得られた沈殿を TE 緩衝液 300 μ Ι に懸濁し、ク ロロホルム / イソアミルアルコール(24:1、v/v)100  $\mu$ l を加えて激しく攪拌 した後、4℃で遠心分離した (22,000 x g、15分)。水層 (上層) に 1/10 量の 3 M 酢酸ナトリウム (pH 5.2) と 2 倍量のエタノールを加え、-20℃で 2 時間以上静 置した後、遠心分離した (22,000 x g、5分)。得られた沈殿を冷 70 % エタノー 20 ルで洗浄した後 10 分間風乾し、TE 緩衝液 40 μΙに懸濁し、全 RNA とした。これ を RNA 試料として -80℃で保存した。

#### 11. ノーザン解析

全 RNA をホルムアルデヒドアガロースゲル電気泳動で分画した後(文献 3 7)、

10

アルカリブロッティング法(文献 6 8 )で Hybond-N<sup>+</sup>ナイロン膜(Amersham)に 転写・固定した。

RNA を吸着させたナイロン膜を、42 ℃のプレハイブリダイゼーション溶液 [50 %ホルムアミド、5 x デンハルト溶液 (文献 3 7)、5 x SSPE (文献 3 7)、0.5 % SDS、100 μg/ml 熱変性サケ精子 DNA (Pharmacia)] 中で 1 時間以上放置した後、32P 標識 DNA プローブを添加し、42 ℃下で 16 時間以上ハイブリダイゼーションを行った。この膜を 0.1 % SDS 含有 4 x SSPE 中で室温下 15 分間 (2 回)、0.1 % SDS 含有 4 x SSPE 中で 60 ℃下 15 分間、さらに 0.1 % SDS 含有 2 x SSPE 中で 60 ℃下 15 分間、さらに 0.1 % SDS 含有 2 x SSPE 中で 60 ℃下 15 分間(1 回)順次洗浄した。オートラジオグラフィーは、X 線フィルム OMAT-AR (Kodak) および増感紙 Lighting Plus (Dupont) を用いて、-80 ℃下で 行った。

#### 12. プローブの作製

タバコの TEAS cDNA を組み込んだプラスミド pTEAS (Facchini and Chappel, 1
992) を鋳型とし、プライマー(5'-GTCGACGACACACGCCACGTACGAGGT-3': 配列番号
3 8、5'-ATCGATAGACTTTCTCCGGATGAGTG-3': 配列番号3 9)を用いて PCR により
TEAS cDNA 断片を増幅した。反応は、TaKaRa TaqTM(宝酒造)およびインサート D
NA を組み込んだプラスミド 2 ng を用い、DNA サーマルサイクラー(PJ2000、Per
kin Elmer Cetus)で 94 ℃-1 分間(熱変性)、53 ℃-45 秒間(アニーリング)、
72 ℃-2 分間(DNA 伸長反応)、25 サイクルという条件下で行った。 0.8 % アガロース電気泳動により増幅された DNA 断片のサイズを確認した。 QIAquick Gel E
xtraction Kit (QIAGEN)を用いてゲルより DNA 断片を精製した。 32P 標識 DNA プローブをランダムプライミング法(文献 1 7)により [α-32P] dCTP(111 TBq/mm
ol、ICN Biochemicals)および Megaprime DNA labelling system (Amersham) を
用いて作製した。

<実施例9> Agroinfiltration により導入された PVS3 プロモータデリーションクローンの INF1 に対する応答

P. infestans 由来のエリシタータンパク質である INF1 は、ベンサミアナに対して有効なエリシターである(文献 6 3)。イントロンを含む GUS 遺伝子を PVS3プロモータの下流にインフレームで連結させたバイナリーベクターを Agroinfil tration によりベンサミアナ葉に導入し、INF1 誘導による GUS 活性を調べた(図27)。PVS3プロモータのほぼ全長を挿入したバイナリーベクターpPVS3-1を導入した場合、水処理対照区に比べて著しい GUS 活性の増加が観察された(図28)。
10 INF1 に応答する PVS3 プロモータのシス配列を調べるために、デリーションクローンを作製してバイナリーベクターを構築して GUS 活性を調べた。その結果、1337 (pPVS3-2:配列番号22)では INF1 応答性を保持していたが、-1287 (pPVS3-3)までデリーションすると INF1 よる GUS 活性誘導は顕著に減少した。この結果は、PVS3プロモータのシス配列が pPVS3-2と pPVS3-3間の50 bp (配列番号23)に関与することを示している(図29)。

# **<実施例10> StMEK1<sup>™</sup>による PVS3 プロモータの誘導**

StMEK1<sup>DD</sup>は、MAPKKのアミノ酸置換による恒常活性型変異体であり、Agroinfil trationによりベンサミアナ葉に導入すると、SIPK および WIPK が誘導されることが確かめられている(文献 6 4)。INF1 処理に対する PVS3 プロモータ領域の応答領域が、StMEK1<sup>DD</sup> に対しても同様であるか否かを調べるため、イントロンを含むGUS 遺伝子を PVS3 プロモータに連結させたバイナリーベクターを Agroinfil tration によりベンサミアナに導入した。同時に $\beta$ -エストラジオールにより誘導される XVE の下流に StMEK1<sup>DD</sup>遺伝子を連結したバイナリーベクターを形質転換したアグロバクテリウムを共感染させ、 $\beta$ -エストラジオールを注入した後さらに 1

25

日静置して  $StMEK1^{DD}$  を発現させて GUS 活性を調べた(図 27)。その結果、-1337 (pPVS3-2: 配列番号 22) では対照区に比べて $\beta-x$  ストラジオールを注入する と GUS 活性が誘導された(図 30)。一方、-1287 (pPVS3-3)まで PVS3 プロモータをデリーションすると $\beta-x$  ストラジオール処理による GUS 活性誘導は顕著に減少した。この結果は、pPVS3-2 と pPVS3-3 間の 50 bp(配列番号 23)に StMEK  $1^{DD}$  に応答するシス配列に関与すること、および INF1 に対するシス配列と同様であることを示している(図 29)。

SIPK、WIPK 単独または SIPK と WIPK 双方を遺伝子サイレンシングしたベンサミアナに Agroinfiltration により pPVS3-1 を導入して GUS 活性を調べた。この際、XVE の下流に連結した StMEK1 $^{100}$ を Agroinfiltration により共感染させた 1 日後に $\beta$ -エストラジオールを注入し、さらに 1 日静置して StMEK1 $^{100}$ を発現させた(図3 1)。PVX 接種した対照植物に比べ、SIPK、WIPK をそれぞれサイレンシングした植物体においては顕著な GUS 活性の低下は観察されなかった(図3 2)。一方、SIPK および WIPK 双方をサイレンシングした植物体においては顕著な GUS 活性の低下が認められた。

20 <実施例12> StMEK1<sup>®</sup>誘導による TEAS 発現に及ぼす SIPK および WIPK サイレ ンシングの影響

タバコのセスキテルペンシクラーゼである TEAS の制御機構を調べる目的で、SIPK および WIPK をサイレンシングしたベンサミアナに、StMEK1<sup>DD</sup> 遺伝子を 35S プロモータに連結させた発現ベクターを Agroinfiltration によりベンサミアナに導入し、経時的に全 RNA を抽出した。TEAS cDNA をプローブに用いてノーザン解

析したところ、SIPK と WIPK 双方をサイレンシングした区において顕著に TEAS mRNA の蓄積が抑制されていた(図 3 2<sup>1</sup>)。この結果は、PVS3 プロモータの活性に対する SIPK および WIPK の役割が同様であることを示している。

以上の実施例に示したように、PVS3 遺伝子発現に重要なプロモータ領域を調べるために、GUS 遺伝子の上流に PVS3 プロモータを連結し、デリーションクローンを構築して、INF1 処理を施して GUS 活性を測定した(図28)。デリーション pP VS3-2(配列番号22)では INF1 処理による顕著な活性増加が見られたが、デリーション pPVS3-3 では活性増加が認められなかった(図28)。遺伝子の転写は、刺激により生じた転写因子であるタンパク質がプロモータ領域中のシス配列に結合することにより誘導されることが知られている。デリーション pPVS3-2 と pPVS 3-3 の間に転写因子と結合するシス配列が存在するものと考えられる。現時点では、この50 bp の領域(配列番号23)には既知の制御モチーフを見出すことが出来なかった(図29)。

9バコの MAPK である SIPK がセスキテルペノイドファイトアレキシン合成において重要な役割を果たす 3-hydroxy-3-methylglutaryl CoA reductase (HMGR) の発現を制御することが示されている (文献 7 3)。 MAPK カスケードは、植物のシグナル伝達経路における重要な制御を司り、その下流に様々な防御反応を活性化することが知られている (文献 7 1)。さらに最近になって、StMEK1<sup>DD</sup>遺伝子を 3 5S プロモータの下流に連結させた発現ベクターを Agroinfiltration によりベンサミアナに導入すると、TEAS が転写レベルで誘導されることが示された (文献 6 4)。INF1 処理に対する PVS3 プロモータの応答領域が、StMEK1<sup>DD</sup> に対しても同様であるか否かを調べるため、デリーションクローンおよび StMEK1<sup>DD</sup> を Agroinfiltration によりベンサミアナ葉に共発現させて GUS 活性を調べた。INF1 の場合と同様に、デリーション pPVS3-2 では StMEK1<sup>DD</sup> による著しい活性増加が見られたが、

デリーション pPVS3-3 では有意な活性増加が認められなかった(図30)。Zhang ら (1998) は Phytophthora cryptogea の生産する cryptogein エリシチンまたは P. parasiticaの生産する parasitice in エリシチンでタバコ培養細胞を処理する と、SIPK および WIPK が活性化することを報告している(文献 7 2)。本実験結果 と併せて考えると P. infestans の生産する INF1 エリシチンのシグナル伝達によ る PVS3 の誘導過程に、MAPK カスケードが関与する可能性を示している。この可 能性を調べる目的で、SIPK、WIPK または SIPK と WIPK 双方を遺伝子サイレンシン グしたベンサミアナ葉に PVS3 プロモータを含むバイナリーベクターを Agroinfil trationにより導入し、INF1エリシターで処理して GUS 活性を調べた(図32)。 PVX 接種した対照植物に比べ、WIPK または SIPK をサイレンシングした植物体にお いて僅かな GUS 活性の低下が認められるにとどまった。一方、SIPK および WIPK 双方をサイレンシングした植物体においては、顕著な GUS 活性の低下が認められ た。これらの結果は、内在性のセスキテルペンシクラーゼである TEAS も SIPK お よび WIPK により制御されている可能性を示唆している。そこで、SIPK および WI PK をサイレンシングしたベンサミアナに、StMEK1™遺伝子をベンサミアナに発現 させたところ、SIPKと WIPK 双方をサイレンシングした区においてのみ顕著に TE AS mRNAの蓄積が抑制されていた(図32)。

Samuel と Ellis (2002) は、タバコ植物を高濃度のオゾンにさらすと SIPK および WIPK が活性化され、活性酸素生成を伴った細胞死が誘導されることを報告している (文献 6 9)。彼らは、RNAi (RNA 干渉)により SIPK をサイレンシングした 形質転換植物をオゾンにさらすと、WIPK 活性が顕著に増高して細胞死が誘導されることを見いだした。この報告を考慮すると、SIPK および WIPK が互いを相補する形で下流の PVS3 遺伝子の発現を制御するものと思われる。

20

10

はない。特許請求の範囲の記載を逸脱せず、当業者が容易に想到できる範囲で種々の変形態様もこの発明に含まれる。

# 産業上の利用の可能性

5 本発明によって提供される病原菌応答性プロモータは、植物細胞内において病原菌の感染時特異的に所望の遺伝子を発現させることに利用できる。従って、例えば防御応答に関与する遺伝子を用いることにより、病原菌の感染時において迅速な防御応答が行われる病原菌耐性植物の作出が可能となる。

### 請求の範囲

- 1. 以下の(a)~(c)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
  - (a):配列番号1で示される塩基配列からなる DNA、
- 5 (b):配列番号1で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
  - (c):(a)又は(b)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物 細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。

10

- 2. 以下の(A)~(C)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
  - (A):配列番号2で示される塩基配列からなる DNA、
- (B):配列番号2で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
- (C):(A)又は(B)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物 細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。
- 3. 以下の(1)~(3)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
- 20 (1):配列番号 1 で示される塩基配列内の連続した一部分からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
  - (2): (1)の DNA において 1 若しくは複数の塩基が置換、欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA、
- 25 (3):(1)又は(2)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、植物

細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。

- 4. 以下の(i)~(i i i)のいずれかの DNA を含む病原菌応答性プロモータ、
  - (i):配列番号22で示される塩基配列からなる DNA、
- 5 (ii):配列番号22で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、 欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなり、植物細胞内で病原菌応答性プロ モータとして機能する DNA、
  - (iii):(i)又は(ii)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズし、 植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する DNA。

- 5. 以下の(I)~(III) のいずれかの DNA を含み、植物細胞内で病原菌応答性プロモータとして機能する病原菌応答性プロモータ、
  - (I):配列番号23で示される塩基配列からなる DNA、
  - (川):配列番号23で示される塩基配列において1若しくは複数の塩基が置換、
- 15 欠失、挿入、又は付加された塩基配列からなる DNA、
  - (|||):(|)又は(||)の DNA とストリンジェントな条件下でハイブリダイズするDNA。
- 6. 疫病菌の感染に対して特異的に応答する、ことを特徴とする請求の範囲第520 項に記載の病原菌応答性プロモータ。
  - 7. 配列番号23で示される塩基配列からなるDNA。
- 8. 配列番号23で示される塩基配列の中の連続する10個以上の塩基配列から 25 なり、病原菌応答性プロモータ活性を有するDNA。

- 9. 請求の範囲第5項に記載の病原菌応答性プロモータを含むベクター。
- 1 O. 請求の範囲第8項に記載の DNA を含むベクター。

- 1 1. 請求の範囲第 5 項に記載のプロモータと、及び該プロモータの制御下に連結される遺伝子であって、植物内で発現して該植物の防御応答を活性化する遺伝子と、を含む DNA コンストラクト。
- 10 12. 請求の範囲第8項に記載の DNAと、該 DNAと協同して病原菌応答性プロモータを構成する DNAと、構築された病原菌応答性プロモータの制御下に連結される遺伝子であって、植物内で発現して該植物の防御応答を活性化する遺伝子と、を含む DNA コンストラクト。
- 15 13. 前記遺伝子はその発現産物が植物の防御応答を制御する情報伝達経路を活性化する機能を有する、請求の範囲第11項に記載の DNA コンストラクト。
  - 14. 前記遺伝子はその発現産物が SIPK 又は WIPK を活性化する機能を有する、 請求の範囲第11項に記載の DNA コンストラクト。

- 15. 前記遺伝子は、恒常的活性型 MEK をコードする遺伝子である、請求の範囲 第11項に記載の DNA コンストラクト。
- 16. 請求の範囲第11項に記載の DNA コンストラクトで宿主植物を形質転換し 25 て得られた形質転換体。

- 17. 前記宿主植物がナス科に属する植物である、請求の範囲第16項に記載の 形質転換体。
- 5 18. 前記宿主植物がジャガイモ属に属する植物である、請求の範囲第16項に 記載の形質転換体。
  - 19.以下のステップを含む、形質転換植物の作出方法、

請求の範囲第 1 1 項に記載の DNA コンストラクトで宿主植物を形質転換するス 10 テップ。

20. 以下のステップを含む、宿主植物に病原菌耐性を付与する方法、

請求の範囲第11項に記載の DNA コンストラクトで宿主植物を形質転換するステップ。

- 21. 請求の範囲第5項に記載の病原菌応答性プロモータが外来的に導入されている植物。
- 22. 請求の範囲第8項に記載の DNA が外来的に導入されている植物。



Fig.1

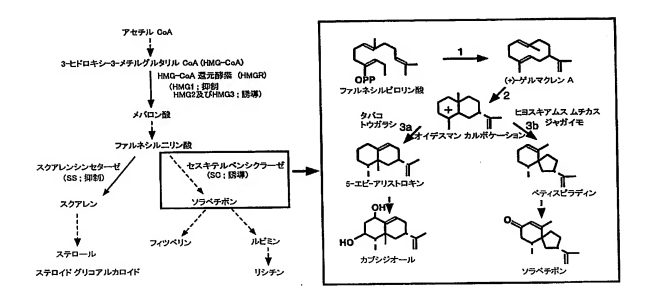


Fig.2

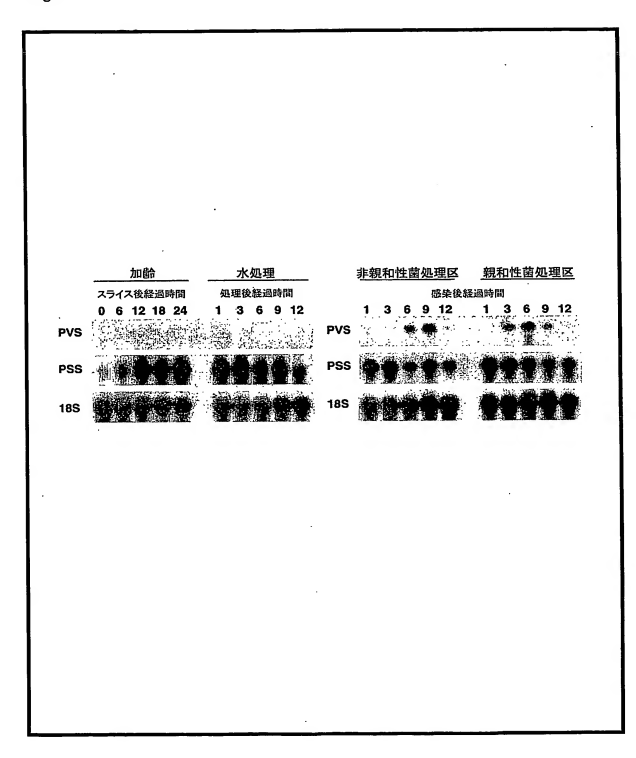


Fig.3

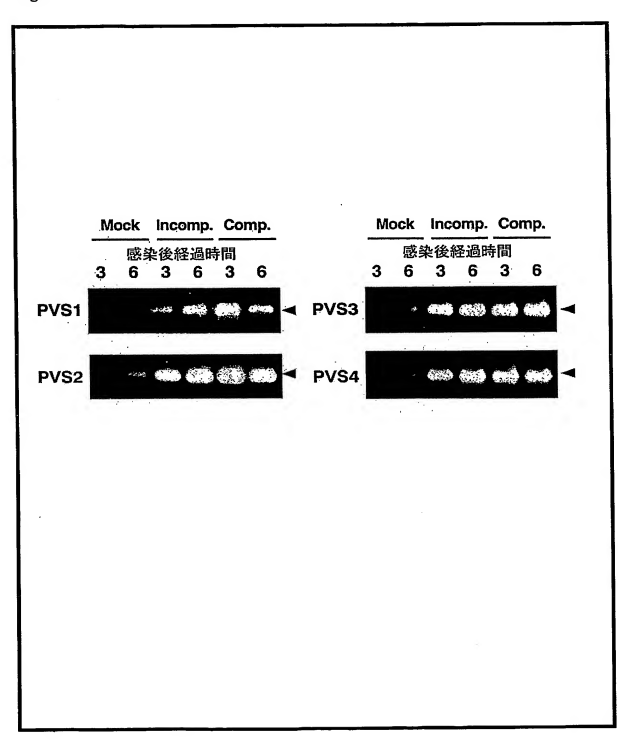
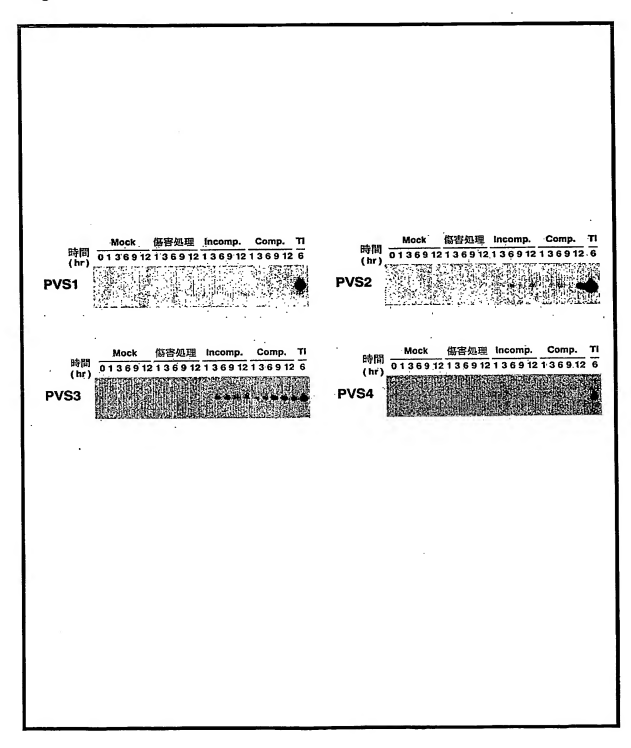


Fig.4

	Mock		 ncomp.	:	Co	omp.	•	·
0 1	3 6 9 1	12 24	後経過8 6 9	O, *	1 3	6 9	12	24

Fig.5



### Fig. 6

-2648 ctcttctgttgatgtgctatagtcttttatatagcgctctattcatgttgtaatttggcc -2588 tctactttaatttttttcaacctaaaccaacgtacaataatgtgtaatgatactaatttg -2529 -2528 actcacataatagcatggtgctagaagagtcacttgaaagagtatactgaagagtattaa -2469 -2528 actacataatagcatggtgttagaagagttaattyaaagagtataattyataatgatgattaaagag -2468 aaatatataaagaatttcgaagattaattataattgatcaagaaggtgataagag -2408 ccttcnacaacaacgtaaagtttgggtagcctctatanatgactatgaaaatagccaaaa -2348 aaaaattcaaattcgaattcttgtaatccttatttaggattattgcgaccatcacttgtg -2288 ggtgccttacttgactaaatatttgattaaacattaattttggtgagtggatatacatg -2409 -2349 -2289 -2229 -2228 ccactcaattttaaataaattagtgatcccttacgatcttaaaaaaattgtatttttgtg -2169 -2168 tgtaatgtcaactttggttcaaatgtctaatataataagtattaattccaacagtattag -2109 -2049 -2108 aattttatttctaagatcactcttacggtcttaccactgaaagattaaaattctaaccaa -1989 -1929 -1869 -1809 -1749 -1808 acaticagatatttaaaatcaattaacttaaatttctcatcatcagtaagaagttttaat -1748 aatcacatgaaggaaagcctgtttggagaaagttatgcgtaaaatattgcatatatctct -1688 tccattgaattagttacatctggatttgcataaaatcaacatttagtaaaatacgatggc -1689 -1629 -1688 tccattgattagttacatttggatttgcataaatatagtcaatatttgtaatatgts-1628 ttagaatgattgaactttgaacaggaaaaataaggcggcgcaaataagccatcaatcttgaac
-1568 tttagaaatatatatatataaatcaatagttactttattggaatagctatagtgacgg
-1508 ggatttagaattttcattaaagggactctaaaaaaatatagtgcctaagatttgaacttg
-1448 aaactcaagatgccactaaacaacctctaatcttacattcagaaggttcaaaatcaatat
-1388 atatagacataattttttaaatttttttaacctccctcgactacctctaggtccgccct -1569 -1509 -1449 -1389 -1329 -1269-1328 tactattcccatccgatctcttgggaagcgggggagaaaattttataatagtgcactcat -1268 gctataattacatactaagattttatgtaatgctatattttttcaagttgaagacggaaa -1208 caatagcattggatcaagacagacgcattgaaggaagaaaaaacctaaaaaaataaaca -1148 aaaggagagacactttcttggtcccttcgaggccatatatcccattaatataaaaatata -1209 -1149 --1089 1088 aaacaaaaaaaagacagacggtcgccaaggaaagaaggcggacgtcactaacggctaa -1028 ccctaactacaaataatgtaattttccaaaaacggaactataaggaataaaaaacatgaa -1029 -969 -968 gattattgagtattattaattttaaaagacagacgccactcgaggaaataaggaatcac
-908 aaggagtaaagaaagaaattaaaggcacgttacagtatcatataatataaatttaagttt -909 -849 -789 -848 ggttgcattgaagttatatagtttttaaaaaaaaataaaattgtccaacaatacttgtcc -729 -669 -609 -549 -489 -429 -369 -309 -368 ttactactccctccatgtccatattagttgatcatcttactatatattaactgtccacct -308 tactcaattaataaaatattaattaaagtttttctatactagatataaaaatgttattat -248 tatttttgataaagactagaaagagtatactatttgtatatctacagtgggacgaccagt -249 -189 -129 -69 -68 caaattaaaagaaagaaaaaaaaatctctcagtttcctcacaagctaattagacccgttt -8 ccgaagaaATGGCCCTAGCTATCCCCTTTAACAATGAAGAGAGATTGTTCGCCCTGTTG 1 MALAIPFNNEEEIVRPV 17 112 18 ANFSPSLWGDRFHSFSLDN 172 113 taattacttaattaattactaattaaatccttctctatcgcttatatttggttaattact 173 actaatcccaatcatgaacattttacagGTTGCTGAAAGTATGCTCAAGAGATTGAAAC 28 V A E K Y A Q E I E T 48 233 TTTGAAGGAACAAACAAGGAGTTTGTTGTCTGCTGCTTGTGGAATAACATTGGCTGA 292 L K E Q T R S L L S A A A C G 293 GAAATTGAATCTGATAGACATTGTTGAGCGCCCTTGGCTTAGCTTATCATTTTGAGAAACA 352 K L N L I D I V E R L G L A Y H 353 ARTAGATGATATGTTGGATCAAATTTACAAAGCAGATCCCAACTTTGACGCTCATGATTT 412 108 I D D M L D Q I Y K A D P. N F D 89 413 AAACACTTTATCCCTTCAATTTCGAATATTAAGACAACATGGTTACAATATCTCCCAAAG 472 127 NTLSLQFRILRQHG 109 473 taggtccatcatttaaaacaattcaccaaaataatacgtttttttctgcatgaaaactaa ttatcttttgcttttattcgatcatgatccagAATTTTTCAGCAGATTCCAAGATGCGAA 592 533 137 128 593 TGGCAAGTTCAAGGAATGTCTTAGCAACGACATCAGGGGTCTATTGAACTTATACGAAGC 157 G K F K E C L S N D I R G L L 653 TTCACATGTAAGGACTCATGGAGAAGATATTTTAGAAGAGGCACTTGTTTTCTCCACTGC SHVRTHGEDILEEAL 713 TCATCTTGAGTCTGCAGCTCCACATTTGGAGTCACCTCTGAGTAAGCAAGTGACTCATGC 772 H L E S A A P H L E S P L S K Q



# Fig. 7

773 198	CCTTGAGCAGTCTCTCCATAAGAGCATTCCAAGAGTCGAGACGCGCTACTTCATCTC L E Q S L H K S I P R V E T R Y F I S	CAT 832 I 217	
833 218	CTACGAAGAGGGAATTTAAGAATGATGTGTTGCTTCGATTTGCCAAATTGGATTA C Y E E E F K N D V L L R F A K L D Y		
893 238	3 CTTACTCCAGATGTTGCACAAACACGAACTTAGTGAAGTATCAAGgtatacagatgt 3 L L Q M L H K H E L S E V S R	gtt 952 252	
953 013 253	3 aagttgaattaaaaatactagtataaattatttgttgatagtaatttctaagattgg 3 ttattttgtagGTGGTGGAAAGATTTGGATTTTGTGACAACGCTTCCATATGCTAGG 3 W W K D L D F V T T L P Y A R	tac 1012 GAT 1072 D 268	2
073 269	3 agagcastggaatgttacttttggacgatgggagtgtatgctgaacctcaatactc1 9 r a v e c y f w t m g v y a e p Q y s	CAG 1132 Q 286	
1133 289	3 GCTCGTGTCATCCTTGCAAAGACTATAGCAATGATTTCGATAGTAGATGACACATTC 9 A R V I L A K T I A M I S I V D D T F	D 308	
1193 309	3 GCTTATGGAATAGTAAAAGAACTTGAGGTCTACACCGATGCCATACAAAGgtatgga 9 A Y G I V K E L E V Y T D A I Q R	actt 1252 325	
1253 1313 326	3 gcctctccaacagttcatggatttattagacgggaaacttactaaatctctttctgi 3 attagGTGGGATATTAGTCAAATTGATCGACTCCCAGAATACATGAAAGTTAGTT	PAAG 137	2
1373 344	3 GCTCTTTTGGATCTCTATGAAGATTATGAAAAGGAGTTGTCAAAGGATGGCAGATCG 4 A L L D L Y E D Y E K E L S K D G R S	D 36	
1433 364	3 GTTGTCCACTACGCAAAAGAAAGAgtaggactcactgatttctatttaaaaacact 4 V V H Y A K E R	tgta 149: 37:	
1493 1553 372	3 tttaccttatactatttctttattatacaattagatctgttatgggagtattgatg 3 aatgtcttgtggtttctgttaaacagATGAAGGAGATTGTGAGAAACTATTTTGTA 2 M K E I V R N Y F V	gttg 155 GAAG 161 E 38	2
	3 CAAAGTGGTTCATTGAGGGATATATGCCGCCTGTTTCTGAGTATCTTAGCAATGCA 3 A K W F I E G Y M P P V S E Y L S N A	TTAG 167 L 40	
	3 CTACCAGCACATATTACTTGCTAACTACAACATCCTATTTGGGAGTGAAGTCAGCA 3 A T S T Y Y L L T T T S Y L G V K S A	ACAA 173 T 42	
	3 AGGAAGATTTTGAATGGTTGGCTACGAACCCTAAAATTCTTGAAGCCAATGTGACA 3 K E D F E W L A T N P K I L E A N V T	TTAT 179 L 44	
	93 GCCGAGTTGTTGATGACATAGCAACGTATGAGgtaattagcatcgcattacactac 13 C R V V D D I A T Y E	ataa 185 45	
1853 1913	63 atcatottataatttagagttacagtaatttaatacaaattgatttcacatactta 13 tgaattataattgccattccagGTTGAGAAGGGTAGGGGCCAAATCGCAACAGGAA	TTGA 197	2
454	VEKGRGQIAT G  73 GTGTTATATGAGGGATTATGACGTATCAACAGAAGTAGCAATGGAAAAATTCCAAG	T E 40	
467	57 CYMRDYDVSTEVAMERFQ	E M 48	
487		S T 50	)6
507		H N 52	26
2153 527	53 TCAAGATGGATACACTCATCCCGAAAAAGTTCTAAAACCTCACATCATTGCTTTAC 27 Q D G Y T H P E K V L K P H I I A L	L V 54	16
2213 547	13 GGACTCCATTGAGATCtaaaaatttagtaaattttaatttttaaaatgttacgtaa 47 DSIEI *	aaaa 227 55	72 51
233: 239: 245: 251:	73 taataaaccgtaaaaataatgaagattaaggcgaacgaac	ictet 23: jttge 24: jegat 25:	92 52 12 72

Fig. 8

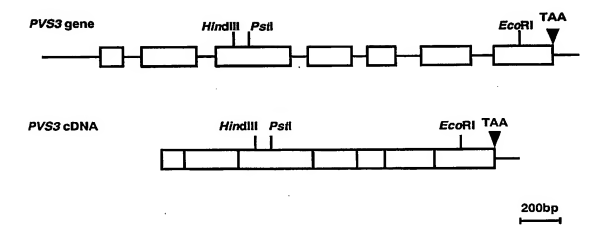


Fig. 9

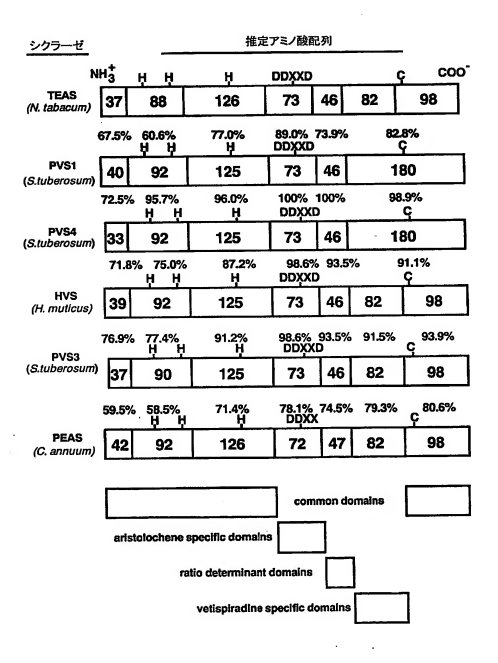
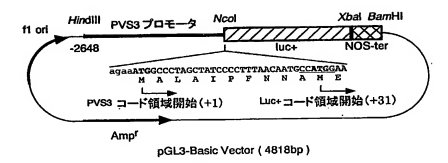


Fig. 1 0





(B)

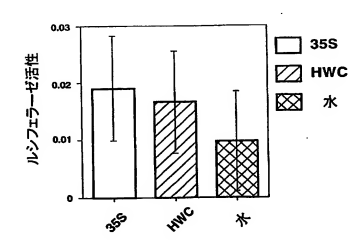
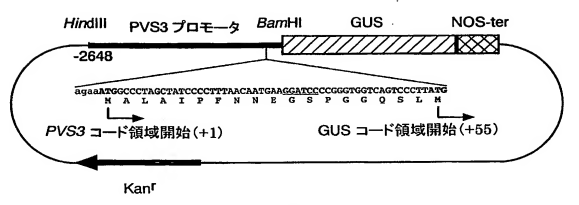


Fig. 1 1



PBi121 (13kbp)

Fig. 1 2

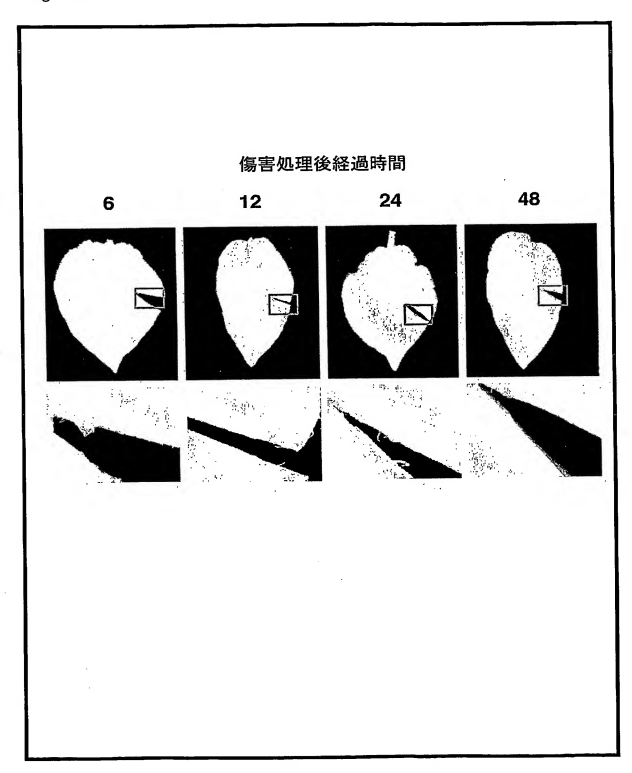
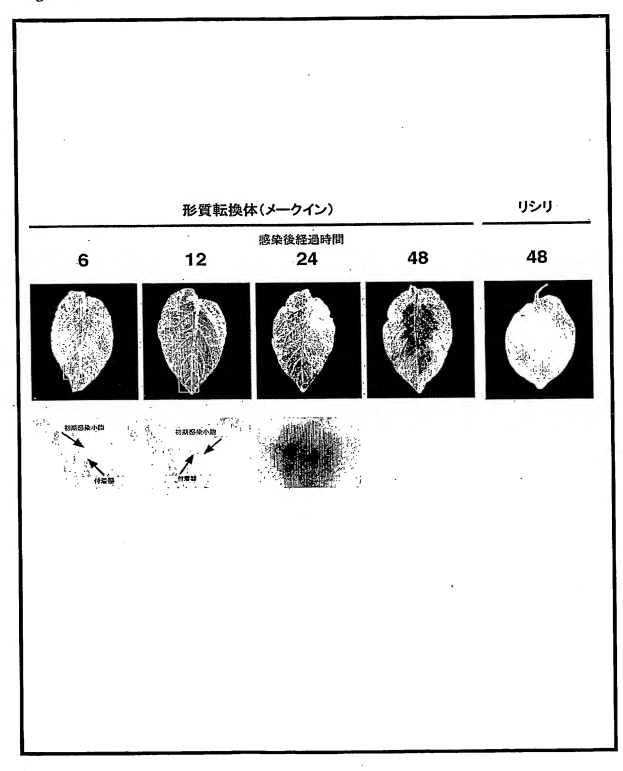


Fig. 1 3



T/JP2003/015310

Fig. 1 4

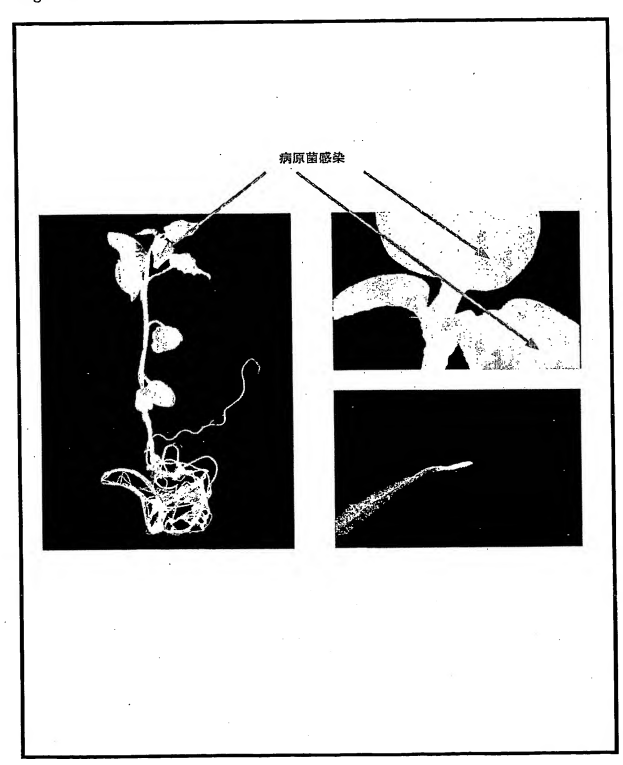


Fig. 1 5

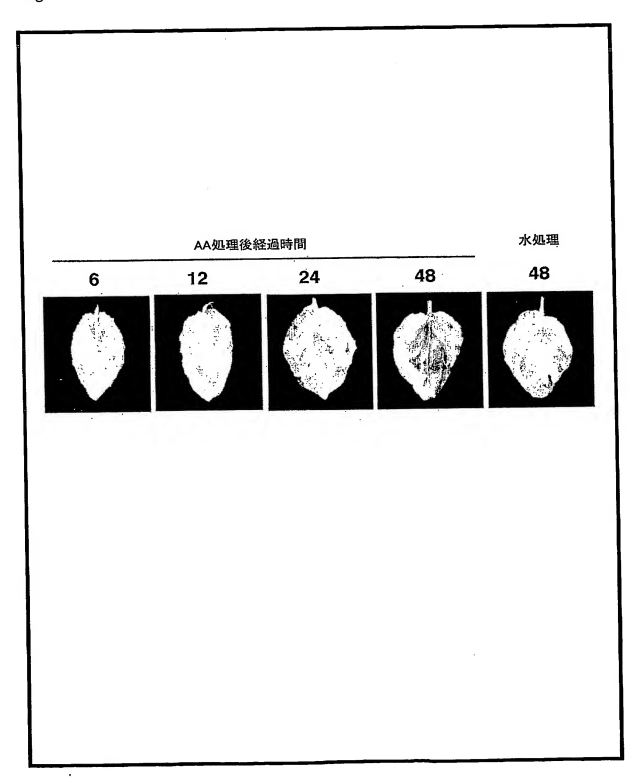


Fig. 1 6

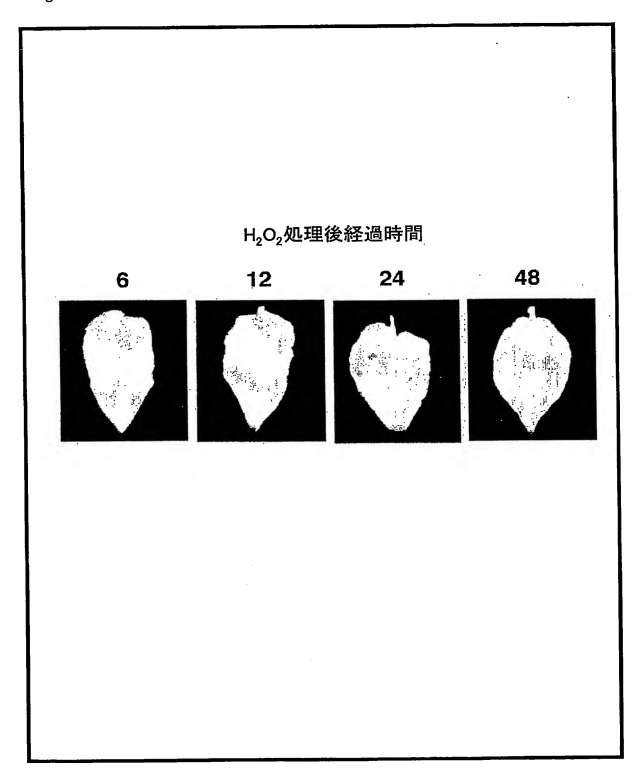


Fig. 1 7

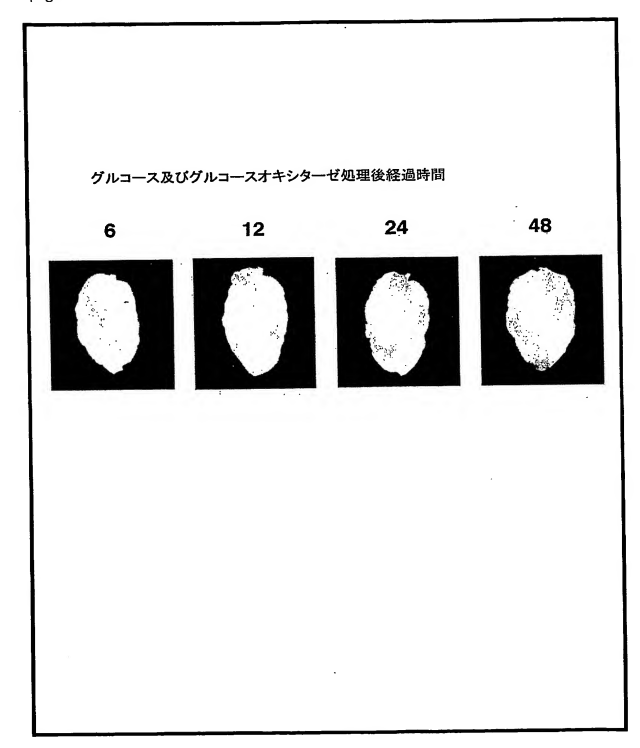


Fig. 1 8

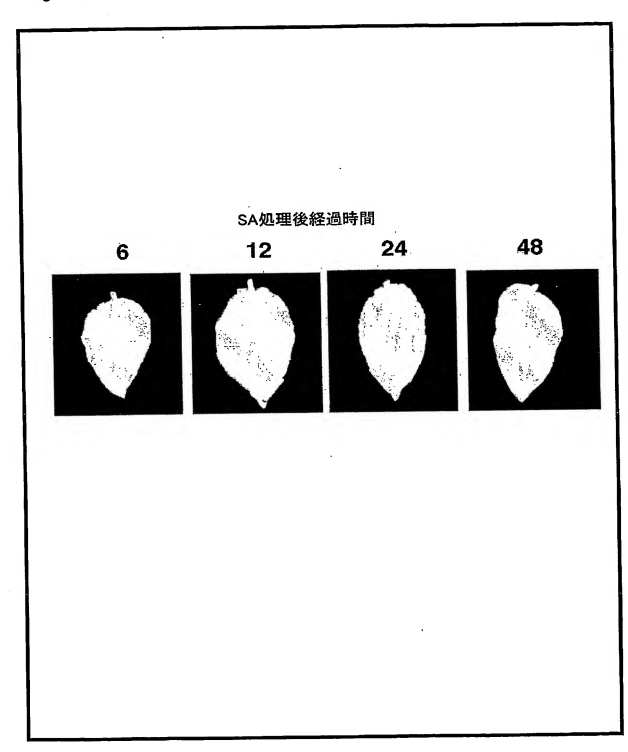


Fig. 1 9

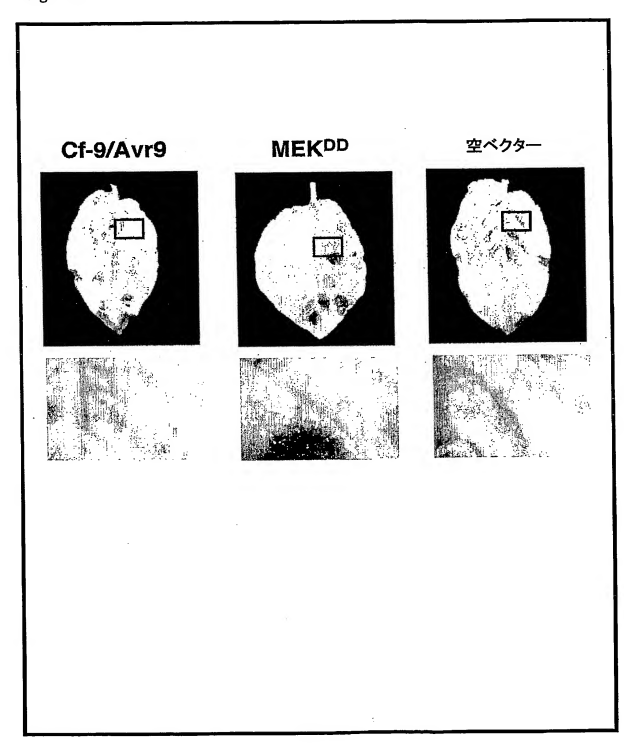


Fig. 2 0

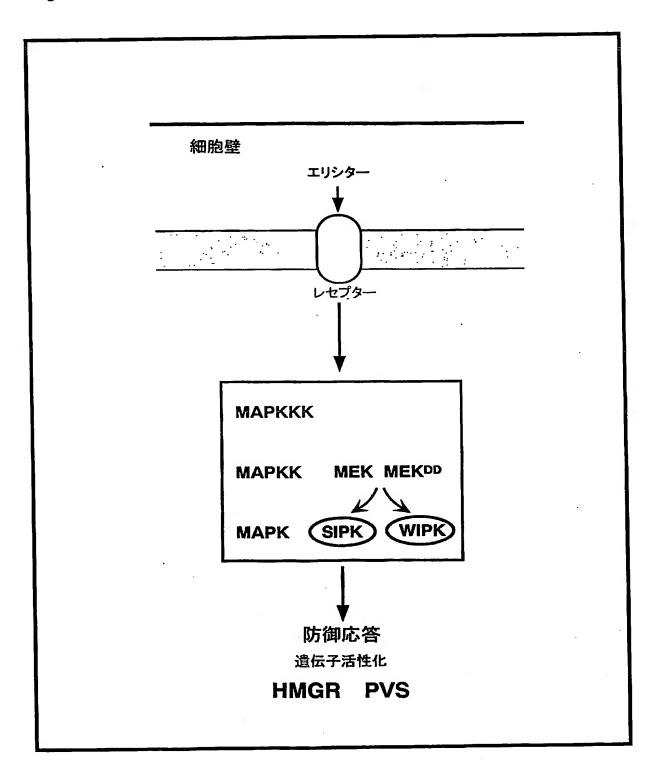


Fig. 2 1

ATGCGACCTCTTCAACCACCCCCACCAGCTGCCAACTCCACCTCCTCCGCCGCCGCATCATC CATGCCTCCTCTCCGCCGGACAACGCAGTCGTCCCCGGCGTCGTACTGATTTGACCC TTCCTCTCCAACGTGACGTTGCTCTTGCTGTTCCTCTCCCCCTTCCTCCAACCTCCGCTC CTTCCTCTCCTCATCCTCCTCCCCCGCTTCCTACCCCTTTACATTTCTCTGAGCTCG AGAGGGTTAATCGCATCGGTAGTGGCACCGGAGGTACTGTTTACAAGGTTCTACATCGTCCC ACTGGCAGACTCTATGCTTTGAAAGTTATCTATGGTAACCATGAGGATTCTGTCCGTCTCCAG ATGTGCCGTGAGATCGAGATTCTCCGAGATGTAGACAACCCTAACGTCGTTAGGTGTCACGA TATGTTCGATCACAACGGCGAAATCCAAGTTCTTCTTGAGTTCATGGATAAAGGCTCTCTCG AAGGGATCCATATCCCTCTCGAACAACCTCTCTCCGATCTAACTCGACAGGTTCTCTCCGGC CTCTACTACCTCCACAGGCGTAAGATTGTTCACAGAGATATCAAACCTTCTAACCTCTTAATC AACTCCAGGCGTGAGGTCAAGATTGCAGATTTTGGGGGTCTCCAGAGTTCTCGCACAAACTAT GGATCCTTGCAATTCCTCCGTGGGTACCATCGCTTACATGAGTCCCGAGAGAATCAACACAG ATCTGAATCACGGACAGTACGACGGATATGCTGGGGACATATGGAGTCTTGGGGTGAGCATC TTAGAGTTCTACTTGGGAAGGTTCCCCTTCTCTGTGGGGAGACAAGGAGACTGGGCCAGCC AGGGAGTTCATTGCCTGCTGTTTGCAGAGGGATCCTGCTAGGCGGTGGACGGCCGCGCAGC TCTTGCGCCATCCCTTCATCACCCAGAATAGCCCAGGCACCCACACCGGTCCTGCTACTACC TCATTGAGTAATCAGGCACATCAATTGTTACCTCCACCTCCTCATTTTTCTTCTTCTTCTTCTT **CTTGA** 

MRPLQPPPPAANSTSSAAASSMPPPSSAGQRSRPRRRTDLTLPLPQRDVALAVPLPLPPTSAPS SSSSSSSSPLPTPLHFSELERVNRIGSGTGGTVYKVLHRPTGRLYALKVIYGNHEDSVRLQMCR EIEILRDVDNPNVVRCHDMFDHNGEIQVLLEFMDKGSLEGIHIPLEQPLSDLTRQVLSGLYYL HRRKIVHRDIKPSNLLINSRREVKIADFGVSRVLAQTMDPCNSSVGTIAYMSPERINTDLNHG QYDGYAGDIWSLGVSILEFYLGRFPFSVGRQGDWASLMCAICMSQPPEAPPTASREFREFIAC CLQRDPARRWTAAQLLRHPFITQNSPGTHTGPATTSLSNQAHQLLPPPPHFSSSSSS

Fig. 2 2

ATGCGACCTCTTCAACCACCCCCACCAGCTGCCAACTCCACCTCCTCCGCCGCCGCATCATC CATGCCTCCTCCTCCTCCGCCGGACAACGCAGTCGTCCCCGGCGTCGTACTGATTTGACCC TTCCTCTCCTCAACGTGACGTTGCTCTTGCTGTTCCTCTCCCCCTTCCTCCAACCTCCGCTC CTTCCTCTCCTCATCTTCCTCCCCGCTTCCTACCCCTTTACATTTCTCTGAGCTCG AGAGGGTTAATCGCATCGGTAGTGGCACCGGAGGTACTGTTTACAAGGTTCTACATCGTCCC ACTGGCAGACTCTATGCTTTGAAAGTTATCTATGGTAACCATGAGGATTCTGTCCGTCTCCAG ATGTGCCGTGAGATCGAGATTCTCCGAGATGTAGACAACCCTAACGTCGTTAGGTGTCACGA TATGTTCGATCACAACGGCGAAATCCAAGTTCTTCTTGAGTTCATGGATAAAGGCTCTCTCG AAGGGATCCATATCCCTCTCGAACAACCTCTCTCCGATCTAACTCGACAGGTTCTCTCCGGC CTCTACTACCTCCACAGGCGTAAGATTGTTCACAGAGATATCAAACCTTCTAACCTCTTAATC AACTCCAGGCGTGAGGTCAAGATTGCAGATTTTGGGGGTCTCCAGAGTTCTCGCACAAGATAT GGATCCTTGCAATGACTCCGTGGGTACCATCGCTTACATGAGTCCCGAGAGAATCAACACAG ATCTGAATCACGGACAGTACGACGGATATGCTGGGGACATATGGAGTCTTGGGGTGAGCATC TTAGAGTTCTACTTGGGAAGGTTCCCCTTCTCTGTGGGGAGACAAGGAGACTGGGCCAGCC AGGGACTTCATTGCCTGCTGTTTGCAGAGGGATCCTGCTAGGCGGTGGACGCCGCGCAGC TCTTGCGCCATCCCTTCATCACCCAGAATAGCCCAGGCACCCACACCGGTCCTGCTACTACC TCATTGAGTAATCAGGCACATCAATTGTTACCTCCACCTCCTCATTTTTCTTCTTCTTCTTCTT **CTTGA** 

MRPLQPPPPAANSTSSAAASSMPPPSSAGQRSRPRRRTDLTLPLPQRDVALAVPLPLPPTSAPS SSSSSSSSPLPTPLHFSELERVNRIGSGTGGTVYKVLHRPTGRLYALKVIYGNHEDSVRLQMCR EIEILRDVDNPNVVRCHDMFDHNGEIQVLLEFMDKGSLEGIHIPLEQPLSDLTRQVLSGLYYL HRRKIVHRDIKPSNLLINSRREVKIADFGVSRVLAQDMDPCNDSVGTIAYMSPERINTDLNHG QYDGYAGDIWSLGVSILEFYLGRFPFSVGRQGDWASLMCAICMSQPPEAPPTASREFREFIAC CLQRDPARRWTAAQLLRHPFITQNSPGTHTGPATTSLSNQAHQLLPPPPHFSSSSSS

Fig. 2 3

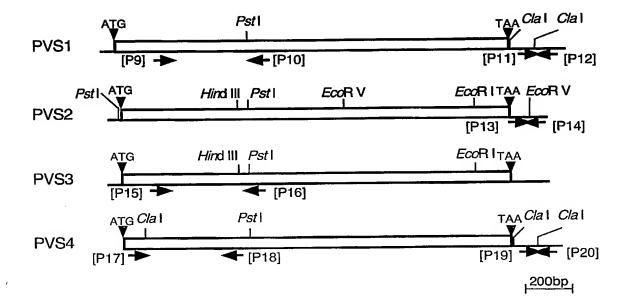




Fig. 2 4

名前	プライマー配列	
PVS3-1 (-2334): F	5'-CGGAATTCTTGTAATCCTTATTTAGGATTA-3'	配列番号25
PVS3-2 (-1337) : F	5'-CGGAATTCGTCCGCCCTTACTATTCCCATC-3'	配列番号26
PVS3-3 (-1287) : F	5'-CG <u>GAATTC</u> TTTATAATAGTGCACTCATGCT-3'	配列番号27
PVS3-4 (-1237) : F	5'-CG <u>GAATTC</u> GCTATATTTTTTCAAGTTGAAG-3'	配列番号28
PVS3-5 (-1187): F	5'-CG <u>GAATTC</u> GACGCCATTGAAGGAAGAAAAA-3'	配列番号29
PVS3-6 (-1137): F	5'-CGGAATTCACTTTCTTGGTCCCTTCGAGGC-3'	配列番号30
PVS3-7 (-1087): F	5'-CG <u>GAATTC</u> AACAAAAAAAAAGACAGACGGT-3'	配列番号31
PVS3-8 (-836): F	5'-CG <u>GAATTC</u> GTTATATAGTTTTTAAAAAAAA-3'	配列番号32
PVS3-9 (-584) : F	5'-CG <u>GAATTC</u> GATTTATAACACGATGCGGGTG-3'	配列番号33
PVS3-10 (-332): F	5'-CG <u>GAATTC</u> TTACTATATATTAACTGTCCAC-3'	配列番号34
PVS3 : R	5'-CCATCGATTCCTCTTCATTGTTAAAGGGGA-3'	配列番号35

Fig. 2 5

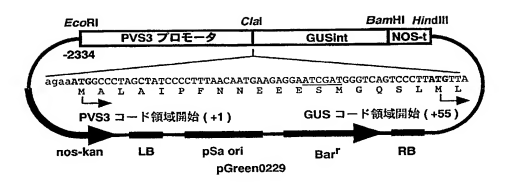


Fig. 2 6

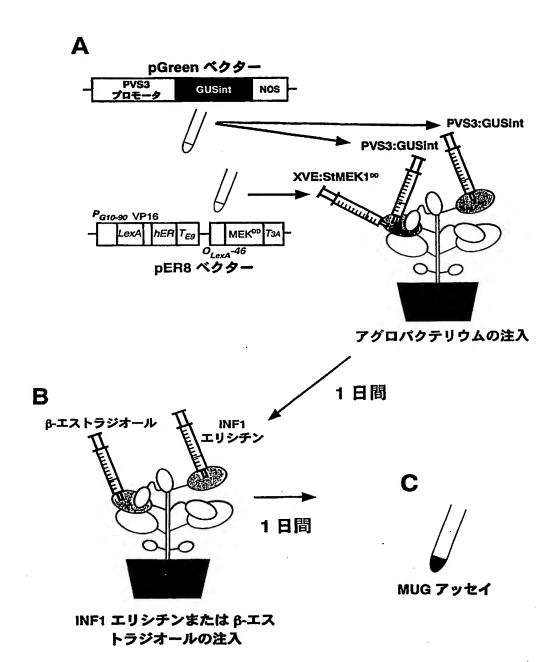


Fig. 2 7

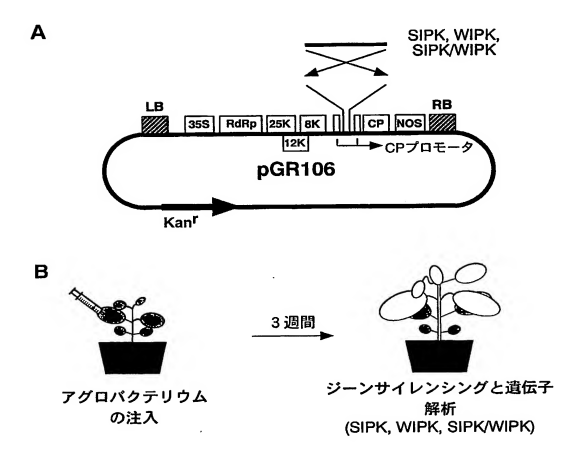


Fig. 28

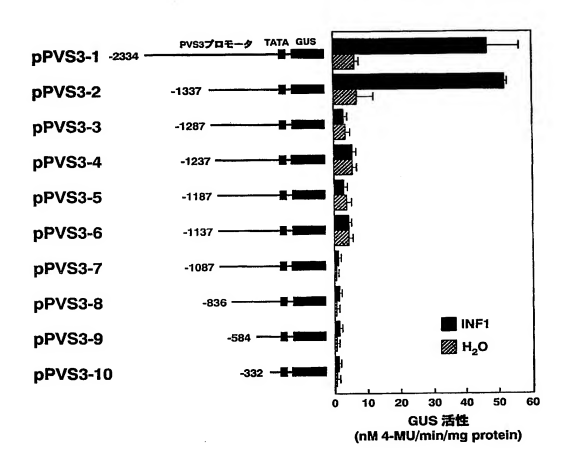




Fig. 2 9

-2648	ctcttctgttgatgtgctatagtcttttatatagcgctctattcatgttgtaatttggcc	-2589
-2588	tctactttaattttttcaacctaaaccaacgtacaataatgtgtaatgatactaatttg	-2529
-2528	actcacataatagcatggtgctagaagagtcacttgaaagagtatactgaagagtattaa	-2469
-2468	aaatataattotaaagaatttogaagattoaattataattgatoaagaaggtgataagag	-2409
-2408	ccttcnacaacaacgtaaagtttgggtagcctctatanatgactatgaaaatagccaaaa	-2349
	aaaaattcaaattcgaattcttgtaatccttatttaggattattgcgaccatcacttgtg	-2289
-2288	ggtgccttacttgactaaatatttgattaaacattaatttttggtcagtggatatacatg	-2229
-2228	ccactcaattttaaataaattagtgatcccttacgatcttaaaaaaaa	-2169
-2168	tgtaatgtcaactttggttcaaatgtctaatataataagtattaattccaacagtattag	-2109
-2108	aattttatttctaagatcactcttacggtcttaccactgaaagattaaaattctaaccaa	-2049
-2048	gaatttgaactttaaatagtacttatgaattttacttgccgtttgaattttatgtacatg	-1989
-1988	cttagaataattaggtcctcatgtagtcaactttaagaaaattacaatgttacgttctaa	-1929
-1928	caagaacaaatttgactctagatttttaatttttttttt	-1869
-1868	atccgattcaatttgtttgaaactatgttccaattattaatccgtttcaaaaaacaatgtt	-1809
-1808	a cattca gatattta aaatca atta actta a atttctcatcatca gta aga ag tttta at	-1749
-1748	aatcacatgaaggaaagcctgtttggagaaagttatgcgtaaaatattgcatatatctct	-1689
-1688	${\tt tccattgaattagttacatctggatttgcataaaatcaacatttagtaaaatacgatggc}$	-1629
-1628	ttagatgattgaactttgaacaggaaaaataagcgtgcaaataagccatcaatcttgaac	-1569
-1568	${\tt tttagaaatatatatatatatatatataattcaataagttactttattggaatagctatagtgacggc}$	-1509
-1508	ggatttagaattttcattaaagggactctaaaaaaatatagtgcctaagatttgaacttg	-1449
	aaactcaagatgccactaaacaacctctaatcttacattcagaaggttcaaaatcaatat ppPVS	_1389
-1388	atatagacataattttttaaatttttttaacctccctcgactacctctaggtccgcccttactattcccatccgatctcttgggaagcgggggagaaaattttataatagtgcactcat	-1329
-1328	tactattcccatccgatctcttgggaagcgggggagaaaattttataatagtgcactcat	-1269
-1268	gctataattacatactaagatttatgtaatgctatatttttcaagttgaagacggaaa	-1209
_1200	castaggattggatcaggacgccattgaaggaagaaaaacctagaaaaaataaaca	-1149
-1148	aaaggagagacactttcttggtcccttcgaggccatatatcccattaatataaaaatata	-1089
-1088	aaacaaaaaaaaagacagacggtcgcccaaggaaagaaggcggacgtcactaacggctaa	-1029
	ccctaactacaaataatgtaattttccaaaaacggaactataaggaataaaaaacatgaa	<del>-</del> 969
	gattattgagtattattaatttttaaaagacagacgccactcgaggaaataaggaatcac	-909
-908	aaggagtaaagaaagaaattaaaggcacgttacagtatcatataatataaatttaagttt	-849
	ggttgcattgaagttatatagtttttaaaaaaaaataaaattgtccaacaatacttgtcc	-789
	aatttagaaaatctaaaagataatttattattttgtgttttgttttacctcaacatctaat	-729
	acatttctcaaattattaaatttaatattcaaaaggtaatatagtaatattactctta	-669
-668	ttatttatttattgttcttaagatttgtgcaggtcaataataataactatcgttgaat	-609
	taagggagtaccatcaaagaaattgatttataacacgatgcgggtggagggag	-549
	gttagtacaaatttggttgcactaagtacttcatccgtctcaatttatgagattttgttt	-489
	gattcgagacgaaatttaataaagatgatttttttaaagttgtaatctaaaacaagtcat	-429
	aaatatttgcatcactataataatctcattaaatgtaaatgaatatttttagctaaatta ttactactccctccatgtccatattagttgatcatcttactatatttaactgtccacct	-369
-368	CAAThay	-309
	tactcaattaataaaatattaattaaagtttttctatactagatataaaaatgttattat	-249
	tatttttgataaagactagaaagagtatactatttgtatatctacagtgggacgaccagt	-189
	taagtatattgtagtcaaagtaaggcaaccggatggactgcatgca	-129
	accactataatactcaatattccttctctttcatttccatcaacaccttcaccaactaa	-69
	caaattaaaagaaagaaaaaaaatctctcagtttcctcacaagctaattagacccgttt	_9
-8	CCGAAGAATGGCCCTAGCTATCCCCTTTAACAATGAAGAGGAGATTGTTCGCCCTGTTG	52

Fig. 3 0

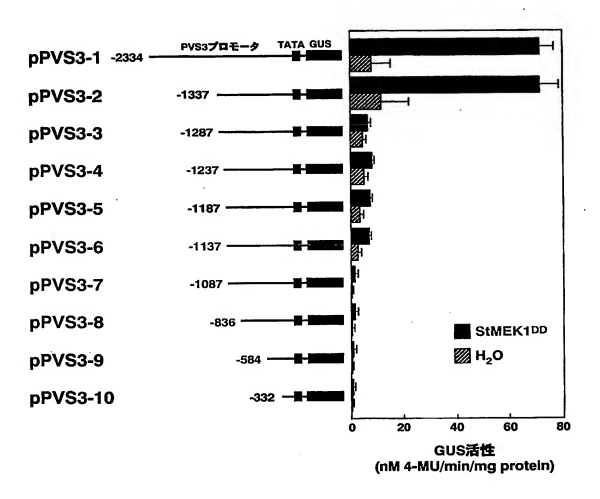


Fig. 3 1

A

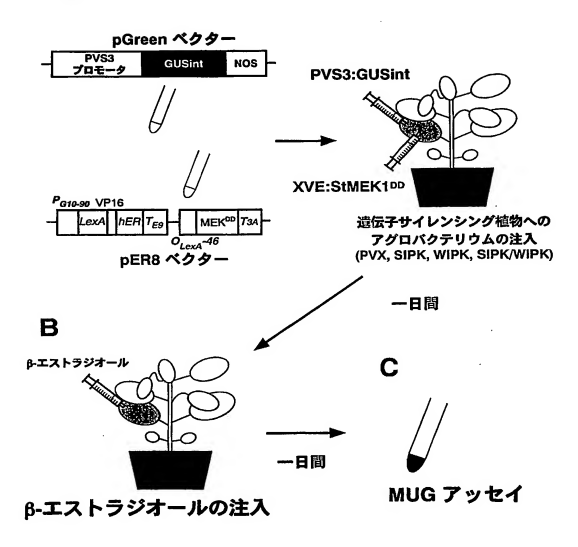
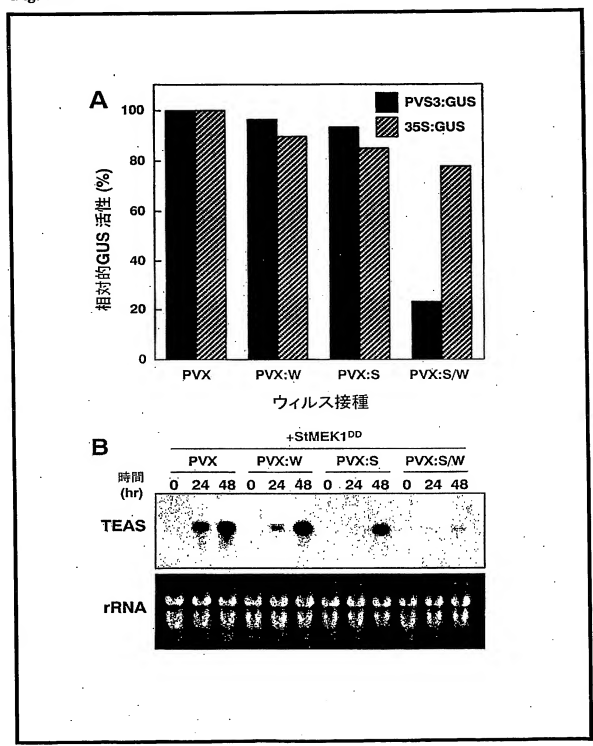
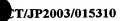


Fig. 3 2





# SEQUENCE LISTING

	NAGOYA INDUSTRIAL SCIENCE RESEARCH INSTITUTE
<b>&lt;120&gt;</b>	Pathogen-responsive promotor
<b>&lt;130&gt;</b>	P0206402 .
	JP P2002-351701
<151>	2002-12-03
/150\	JP P2003-294409
	2003-08-18
(131)	2003-00-10
<160>	39
<170>	Patentin version 3.1
<210>	1
<b>&lt;211&gt;</b>	
<b>&lt;212&gt;</b>	
-	Solanum tuberosum
•	
<220>	
<221>	misc_feature
<222>	(246)(246)
<223>	n stands for any base
/000\	
<b>〈220〉</b>	misc_feature
	(278)(278)
	n stands for any base
(220)	n stands for any bass
<400>	
ctctto	tgtt gatgtgctat agtcttttat atagcgctct attcatgttg taatttggcc 60
tctact	ttaa ttttttcaa cctaaaccaa cgtacaataa tgtgtaatga tactaatttg 120
actcac	cataa tagcatggtg ctagaagagt cacttgaaag agtatactga agagtattaa 180
aaatai	taatt ctaaagaatt tcgaagattc aattataatt gatcaagaag gtgataagag 240

cticnacaa caacgiaaag tiigggiagc cictatanai gactaigaaa atagccaaaa	300
aaaattcaa attcgaattc ttgtaatcct tatttaggat tattgcgacc atcacttgtg	360
ggtgccttac ttgactaaat atttgattaa acattaattt ttggtcagtg gatatacatg	420
ccactcaatt ttaaataaat tagtgatccc ttacgatctt aaaaaaaattg tatttttgtg	480
tgtaatgtca actitggtic aaatgtctaa tataataagt attaattcca acagtattag	540
aattttattt ctaagatcac tottacggto ttaccactga aagattaaaa ttctaaccaa	600
gaatttgaac tttaaatagt acttatgaat tttacttgcc gittgaattt tatgtacatg	660
cttagaataa ttaggtcctc atgtagtcaa ctttaagaaa attacaatgt tacgttctaa	720
caagaacaaa tttgactcta gatttttaat ttttttttt taaaaaaaaa ctaaatactc	780
atccgattca atttgtttga aactatgttc caattattaa tccgtttcaa aaacaatgtt	840
acattcagat atttaaaatc aattaactta aatttctcat catcagtaag aagttttaat	900
aatcacatga aggaaagcct gtttggagaa agttatgcgt aaaatattgc atatatctct	960
tccattgaat tagttacatc tggatttgca taaaatcaac atttagtaaa atacgatggo	1020
ttagatgatt gaactttgaa caggaaaaat aagcgtgcaa ataagccatc aatcttgaac	1080
tttagaaata tatatatata attcaataag ttactttatt ggaatagcta tagtgacggo	: 1140
ggatttagaa tittcattaa agggactcta aaaaaatata gtgcctaaga titgaactt	g 1200
aaactcaaga tgccactaaa caacctctaa tcttacattc agaaggttca aaatcaata	t 1260
atatagacat aattttttaa attttttta acctccctcg actacctcta ggtccgccc	t 1320
tactattccc atccgatctc ttgggaagcg ggggagaaaa ttttataata gtgcactca	t 1380
gctataatta catactaaga ttttatgtaa tgctatattt tttcaagttg aagacggaa	a 1440
caatagcatt ggatcaagac agacgccatt gaaggaagaa aaaacctaaa aaaataaac	a 1500
aaaggagaga cactttcttg gtcccttcga ggccatatat cccattaata taaaaatat	a 1560
anacanana anagaragar ggtrgrrraa ggaaagaagg rggargtrac taacggcta	a 1620

ccctaactac	aaataatgta	attttccaaa	aacggaacta	taaggaataa	aaaaca tgaa	1680
gattattgag	tattattaat	ttttaaaaga	cagacgccac	tcgaggaaat	aaggaatcac	1740
aaggagtaaa	gaaagaaatt	aaaggcacgt	tacagtatca	tataatataa	atttaagttt	1800
ggttgcattg	aagttatata	gtttttaaaa	aaaaataaaa	ttgtccaaca	atacttgtcc	1860
aatttagaaa	atctaaaaga	taatttatta	ttttgtgttt	gttttacctc	aacatctaat	1920
acatttctca	aattattaaa	tttaatatat	tcaaaaggta	atatagtaat	attactctta	1980
ttatttattt	attgtttctt	aagatttgtg	caggtcaata	ataaataact	atcgttgaat	2040
taagggagta	ccatcaaaga	aattgattta	taacacgatg	cgggtggagg	gagctagaaa	2100
gttagtacaa	atttggttgc	actaagtact	tcatccgtct	caatttatga	gattttgttt	2160
gattcgagac	gaaattt <b>aat</b>	aaagatgatt	tttttaaagt	tgtaatctaa	aacaagtcat	2220
aaatatttgo	: atcactataa	taatctcatt	aaatgtaaat	gaatatttt	agctaaatta	2280
ttactactco	ctccatgtcc	atattagttg	atcatcttac	tatatattaa	ctgtccacct	2340
tactcaatta	a taaaatatt	aattaaagtt	tttctatact	agatataaaa	atgttattat	2400
tatttttga	t aaagactaga	aagagtatac	tatttgtata	tctacagtgg	gacgaccagt	2460
taagtatat	t gtagtcaaag	g taaggcaacc	ggatggactg	catgcagcac	aaaggctctc	2520
accactata	a atactcaata	ttccttctct	ttcatttcca	tcaacacctt	caccaactaa	2580
caaattaaa	a gaaagaaaaa	aaaatctctc	agtttcctca	caagctaati	agacccgttt	2640
ccgaagaa						2648

⟨210⟩ 2 .

<211> 2000

<212> DNA

<213> Solanum tuberosum

⟨400⟩ 2

tttatgtaca tgcttagaat aattaggtcc tcatgtagtc aactttaaga aaattacaat

gttacgttct	aacaagaaca	aatttgactc	tagattttta	atttttttt 1	ttaaaaaaa	120
aactaaatac	tcatccgatt	caatttgttt	gaaactatgt	tccaattatt a	aatccgtttc	180
aaaaacaatg	ttacattcag	atatttaaaa	tcaattaact	taaatttctc a	atcatcagta	240
agaagttta	ataatcacat	gaaggaaagc	ctgtttggag	aaagttatgc	gtaaaatatt	300
gcatatatct	cttccattga	attagttaca	tctggatttg	cataaaatca	acatttagta	360
aaatacgatg	gcttagatga	ttgaactttg	aacaggaaaa	ataagcgtgc	aaataagcca	420
tcaatcttga	actttagaaa	tatatatata	taattcaata	agttacttta	ttggaatagc	480
tatagtgacg	gcggatttag	aattttcatt	aaagggactc	taaaaaaata	tagtgcctaa	540
gatttgaact	tgaaactcaa	gatgccacta	aacaacctct	aatcttacat	tcagaaggtt	600
caaaatcaat	atatatagac	ataattttt	aaatttttt	taacctccct	cgactacctc	660
taggtccgcc	: cttactattc	ccatccgatc	tcttgggaag	cgggggagaa	aattttataa	720
tagtgcacto	: atgctataat	tacatactaa	gattttatgt	aatgctatat	tttttcaagt	780
tgaagacgga	a aacaatagca	ttggatcaag	acagacgcca	ttgaaggaag	aaaaaaccta	840
aaaaaataaa	a caaaaggaga	gacactttct	tggtcccttc	gaggccatat	atcccattaa	900
tataaaaata	a taaaacaaaa	aaaaagacag	acggtcgccc	aaggaaagaa	ggcggacgtc	960
actaacggc	t aaccctaaci	acaaataat	g taattttcca	aaaacggaac	tataaggaat	1020
aaaaaacat	g aagattattg	g agtattatta	attttaaaa	gacagacgcc	actcgaggaa	1080
ataaggaat	c acaaggagta	a aagaaagaaa	a ttaaaggcac	gttacagtat	catataatat	1140
aaatttaag	t ttggttgca	t tgaagttat:	a tagttttaa	aaaaaaataa	aattgtccaa	1200
caatacttg	t ccaatttag	a aaatctaaa	a gataatttat	tattttgtgt	ttgttttacc	1260
tcaacatct	a atacatttc	t caaattatt	a aatttaatat	: attcaaaagg	taatatagta	1320
atattactc	t tattattia	t ttattgttt	c ttaagatttg	g tgcaggtcaa	taataaataa	1380

cta	tcgttga	attaagggag	taccatcaaa	gaaattgatt	tataacacga	tgcgggtgga	1440
ggg	agctaga	aagttagtac	aaatttggtt	gcactaagta	cttcatccgt	ctcaatttat	1500
gag	attttgt	ttgattcgag	acgaaattta	ataaagatga	ttttttaaa	gttgtaatct	1560
aaa	acaagtc	ataaatattt	gcatcactat	aataatctca	ttaaatgtaa	atgaatattt	1620
tta	gctaaat	tattactact	ccctccatgt	ccatattagt	tgatcatctt	actatatatt	1680
aac	tgtccac	cttactcaat	taataaaata	ttaattaaag	tttttctata	ctagatataa	1740
aaa	itgttatt	attatttttg	ataaagacta	gaaagagtat	actatttgta	tatctacagt	1800
gge	gacgacca	gttaagtata	ttgtagtcaa	agtaaggcaa	ccggatggac	tgcatgcagc	1860
aca	aaggctc	tcaccactat	aaatactcaa	tattccttct	ctttcatttc	catcaacacc	1920
tte	caccaact	aacaaattaa	aagaaagaaa	aaaaaatctc	tcagtttcct	cacaagctaa	1980
tta	agacccgt	ttccgaagaa	l				2000

<210> 3

**<211> 1500** 

<212> DNA

<213> Solanum tuberosum

**<400>** 3

aattttcatt	aaagggactc	taaaaaaata	tagtgcctaa	gatttgaact	tgaaactcaa	60
gatgccacta	aacaacctct	aatcttacat	tcagaaggtt	caaaatcaat	atatatagac	120
ataattttt	aaatttttt	taacctccct	cgactacctc	taggtccgcc	cttactattc	180
ccatccgatc	tcttgggaag	cgggggagaa	aattttataa	tagtgcactc	atgctataat	240
tacatactaa	gattttatgt	aatgctatat	tttttcaagt	tgaagacgga	aacaatagca	300
ttggatcaag	acagacgcca	ttgaaggaag	aaaaaaccta	aaaaaataaa	caaaaggaga	360
gacactttct	tggtcccttc	gaggccatat	atcccattaa	tataaaaata	taaaacaaaa	420
aaaaagacag	acggtcgccc	aaggaaagaa	ggcggacgtc	actaacggct	aaccctaact	480

acaaataatg	taattttcca	aaaacggaac	tataaggaat	aaaaaacatg	aagattattg	540
agtattatta	attttaaaa	gacagacgcc	actcgaggaa	ataaggaatc	acaaggagta	600
aagaaagaaa	ttaaaggcac	gttacagtat	catataatat	aaatttaagt	ttggttgcat	660
tgaagttata	tagtttttaa	aaaaaaataa	aattgtccaa	caatacttgt	ccaatttaga	720
aaatctaaaa	gataatttat	tattttgtgt	ttgttttacc	tcaacatcta	atacatttct	780
caaattatta	aatttaatat	attcaaaagg	taatatagta	atattactct	tattatttat	840
ttattgittc	ttaagatttg	tgcaggtcaa	taataaataa	ctatcgttga	attaagggag	900
taccatcaaa	gaaattgatt	tataacacga	tgcgggtgga	gggagctaga	aagttagtac	960
aaatttggti	gcactaagta	cttcatccgt	ctcaatttat	gagattttgt	ttgattcgag	1020
acgaaattta	ı ataaagatga	ttttttaaa	gttgtaatct	aaaacaagtc	ataaatattt	1080
gcatcacta	t aataatctca	ttaaatgtaa	atgaatattt	ttagctaaat	tattactact	1140
ccctccatg	t ccatattagt	tgatcatctt	actatatatt	aactgtccac	cttactcaat	1200
taataaaat	a ttaattaaag	; tttttctata	ctagatataa	aaatgttatt	attatttttg	1260
ataaagact	a gaaagagtat	actatttgta	tatctacagt	gggacgacca	gttaagtata	1320
ttgtagtca	a agtaaggcaa	ccggatggad	tgcatgcago	: acaaaggcto	: tcaccactat	1380
aaatactca	a tattccttc	t ctttcatttc	: catcaacaco	: ttcaccaact	aacaaattaa	1440
aagaaagaa	a aaaaaatcto	tcagtttcc1	cacaagctaa	a ttagacccgi	ttccgaagaa	1500

<400> 4

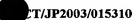
aaaacggaac tataaggaat aaaaaacatg aagattattg agtattatta atttttaaaa 60 gacagacgcc actcgaggaa ataaggaatc acaaggagta aagaaagaaa ttaaaggcac 120

<sup>&</sup>lt;210> 4

<sup>&</sup>lt;211> 1000

<sup>&</sup>lt;212> DNA

<sup>&</sup>lt;213> Solanum tuberosum



gttacagtat	catataatat	aaatttaagt	ttggttgcat	tgaagttata	tagtttttaa	180
aaaaaataa	aattgtccaa	caatacttgt	ccaatttaga	aaatctaaaa	gataatttat	240
tattttgtgt	ttgttttacc	tcaacatcta	atacatttct	caaattatta	aatttaatat	300
attcaaaagg	taatatagta	atattactct	tattatttat	ttattgtttc	ttaagatttg	360
tgcaggtcaa	taataaataa	ctatcgttga	attaagggag	taccatcaaa	gaaattgatt	420
tataacacga	tgcgggtgga	gggagctaga	aagttagtac	aaatttggtt	gcactaagta	480
cttcatccgt	ctcaatttat	gagattttgt	ttgattcgag	acgaaattta	ataaagatga	540
ttttttaaa	gttgtaatct	aaaacaagtc	ataaatattt	gcatcactat	aataatctca	600
ttaaatgtaa	atgaatattt	ttagctaaat	tattactact	ccctccatgt	ccatattagt	660
tgatcatctt	actatatatt	aactgtccac	cttactcaat	taataaaata	ttaattaaag	720
tttttctata	ı ctagatataa	aaatgttatt	attattttg	ataaagacta	gaaagagtat	780
actatttgta	ı tatctacagt	gggacgacca	gttaagtata	ttgtagtcaa	agtaaggcaa	840
ccggatgga	tgcatgcago	acaaaggctc	tcaccactat	aaatactcaa	tattccttct	900
ctttcatttc	catcaacaco	: ttcaccaact	aacaaattaa	aagaaagaaa	aaaaaatctc	960
teagtiteei	t cacaagctaa	ı ttagaccegt	ttccgaagaa			1000

<210> 5

**<211> 1125** 

<212> DNA

<213> Solanum tuberosum

**<400>** 5

atgcgacctc ttcaaccacc cccaccagct gccaactcca cctcctcgc cgccgcatca 60
tccatgcctc ctccctcttc cgccggacaa cgcagtcgtc cccggcgtcg tactgatttg 120
acccttcctc ttcctcaacg tgacgttgct cttgctgttc ctctcccct tcctccaacc 180
tccgctcctt cctcttcctc atcctcatct tcctcccgc ttcctacccc tttacatttc 240

	tctgagctcg	agagggttaa	tcgcatcggt	agtggcaccg	gaggtactgt	ttacaaggtt	300
,	ctacatcgtc	ccactggcag	actctatgct	ttgaaagtta	tctatggtaa	ccatgaggat	360
	tctgtccgtc	tccagatgtg	ccgtgagatc	gagattctcc	gagatgtaga	caaccctaac	420
	gtcgttaggt	gtcacgatat	gttcgatcac	aacggcgaaa	tccaagttct	tcttgagttc	480
	atggataaag	gctctctcga	agggatccat	atccctctcg	aacaacctct	ctccgatcta	540
	actcgacagg	ttctctccgg	cctctactac	ctccacaggc	gtaagattgt	tcacagagat	600
	atcaaacctt	ctaacctctt	aatcaactcc	aggcgtgagg	tcaagattgc	agattttggg	660
	gtctccagag	ttctcgcaca	aactatggat	ccttgcaatt	cctccgtggg	taccatcgct	720
	tacatgagtc	ccgagagaat	caacacagat	ctgaatcacg	gacagtacga	cggatatgct	780
	ggggacatat	ggagtcttgg	ggtgagcatc	ttagagttct	acttgggaag	gttccccttc	840
	tctgtgggga	gacaaggaga	ctgggccagc	cttatgtgcg	ccatttgtat	gtcgcagcct	900
	cctgaggcac	cacccactgc	ttccagggag	tttagggagt	t tcattgcctg	ctgtttgcag	960
	agggatcctg	ctaggcggtg	gacggccgcg	cagctcttgo	gccatccctt	catcacccag	1020
•	aatagcccag	gcacccacac	cggtcctgct	actacctca	t tgagtaatca	ggcacatcaa	1080
	ttgttaccto	: cacctcctca	tttttcttc1	tcttcttct	t cttga		112

<210> 6

<211> 374

<212> PRT

<213> Solanum tuberosum

**<400>** 6

Met Arg Pro Leu Gin Pro Pro Pro Pro Ala Ala Asn Ser Thr Ser Ser 1 5 10 15

Ala Ala Ala Ser Ser Met Pro Pro Pro Ser Ser Ala Gly Gin Arg Ser 20 25 30

- Arg Pro Arg Arg Thr Asp Leu Thr Leu Pro Leu Pro Gln Arg Asp 35 40 45
- Val Ala Leu Ala Val Pro Leu Pro Leu Pro Pro Thr Ser Ala Pro Ser 50 55 60
- Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Pro Leu Pro Thr Pro Leu His Phe 70 75 80
- Ser Glu Leu Glu Arg Val Asn Arg lle Gly Ser Gly Thr Gly Gly Thr 85 90 95
- Val Tyr Lys Val Leu His Arg Pro Thr Gly Arg Leu Tyr Ala Leu Lys 100 105 110
- Val lle Tyr Gly Asn His Glu Asp Ser Val Arg Leu Gln Met Cys Arg 115 120 125
- Glu lie Glu lle Leu Arg Asp Val Asp Asn Pro Asn Val Val Arg Cys 130 135 140
- His Asp Met Phe Asp His Asn Gly Glu Ile Gln Val Leu Leu Glu Phe 145 150 155 160
- Met Asp Lys Gly Ser Leu Glu Gly lle His lle Pro Leu Glu Gln Pro 165 170 175
- Leu Ser Asp Leu Thr Arg Gln Val Leu Ser Gly Leu Tyr Tyr Leu His 180 185 190
- Arg Arg Lys | le Val His Arg Asp lie Lys Pro Ser Asn Leu Leu lle 195 200 205

Asn Ser Arg Arg Glu Val Lys IIe Ala Asp Phe Gly Val Ser Arg Val 210 215 220

Leu Ala Gin Thr Met Asp Pro Cys Asn Ser Ser Val Gly Thr Ile Ala 225 230 235 240

Tyr Met Ser Pro Glu Arg ile Asn Thr Asp Leu Asn His Gly Gln Tyr 245 250 255

Asp Gly Tyr Ala Gly Asp lie Trp Ser Leu Gly Val Ser lie Leu Glu 260 265 270

Phe Tyr Leu Gly Arg Phe Pro Phe Ser Val Gly Arg Gln Gly Asp Trp 275 280 285

Ala Ser Leu Met Cys Ala lle Cys Met Ser Gln Pro Pro Glu Ala Pro 290 295 300

Pro Thr Ala Ser Arg Glu Phe Arg Glu Phe lle Ala Cys Cys Leu Gln 305 310 315 320

Arg Asp Pro Ala Arg Arg Trp Thr Ala Ala Gln Leu Leu Arg His Pro 325 330 335

Phe lie Thr Gin Asn Ser Pro Gly Thr His Thr Gly Pro Ala Thr Thr 340 345 350

Ser Leu Ser Asn Gin Ala His Gin Leu Leu Pro Pro Pro Pro His Phe 355 360 365

Ser Ser Ser Ser Ser 370



<211>	1125
<212>	DNA
<213>	Artificial

<220>

<223> mutant MEK gene

(4(	00>	7						
ıtı	gcga	cctc	ttcaaccacc	cccaccagct	gccaactcca	cctcctccgc	cgccgcatca	60
tc	catg	cctc	ctccctcttc	cgccggacaa	cgcagtcgtc	cccggcgtcg	tactgatttg	120
1 C	cctt	tcctc	ttcctcaacg	tgacgttgct	cttgctgttc	ctctcccct	tcctccaacc	180
tc	cgct	tcctt	cctcttcctc	atcctcatct	tcctccccgc	ttcctacccc	tttacatttc	240
t c	tgag	gctcg	agagggttaa	tcgcatcggt	agtggcaccg	gaggtactgt	ttacaaggtt	300
c t	aca	tcgtc	ccactggcag	actctatgct	ttgaaagtta	tctatggtaa	ccatgaggat	360
t c	tgt	ccgtc	tccagatgtg	ccgtgagatc	gagattctcc	gagatgtaga	caaccctaac	420
gt	cgt	taggt	gtcacgatat	gttcgatcac	aacggcgaaa	tccaagttct	tcttgagttc	480
a t	gga	taaag	gctctctcga	agggatccat	atccctctcg	aacaacctct	ctccgatcta	540
ac	tcg	acagg	ttctctccgg	cctctactac	: ctccacaggc	gtaagattgt	tcacagagat	600
ai	caa	acctt	ctaacctctt	aatcaactc	aggcgtgagg	tcaagattgo	agattttggg	660
g	tctc	cagag	ttctcgcaca	agatatgga	t ccttgcaatg	g actccgtggg	taccatcgct	720
ta	acat	gagto	ccgagagaai	t caacacaga	t ctgaatcace	g gacagtacga	cggatatgct	780
g	ggga	ıcatat	ggagtcttgg	g ggtgagcat	c ttagagttci	t acttgggaag	g gttccccttc	840
t	ctgt	gggga	gacaaggaga	a ctgggccag	c cttatgtgcg	g ccatttgta	t gtcgcagcct	900
С	ctga	aggcad	cacccactg	c ttccaggga	g tttagggag	t tcattgccts	g ctgtttgcag	960
а	ggga	atccts	g ctaggoggt	g gacggccgc	g cagctcttg	c gccatccct	t catcacccag	1020
а	atag	gcccas	g gcacccaca	c cggtcctgc	t actacctca	t tgagtaatc	a ggcacatcaa	1080
t	tgti	taccti	c cacctcctc	a tttttcttc	t tcttcttct	t cttga		112

<210> 8

<211> 374

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> mutant MEK

<400> 8

Met Arg Pro Leu Gin Pro Pro Pro Pro Ala Ala Asn Ser Thr Ser Ser 1 5 10 15

Ala Ala Ala Ser Ser Met Pro Pro Pro Ser Ser Ala Gly Gln Arg Ser 20 25 30

Arg Pro Arg Arg Thr Asp Leu Thr Leu Pro Leu Pro Gin Arg Asp 35 40 45

Val Ala Leu Ala Val Pro Leu Pro Leu Pro Pro Thr Ser Ala Pro Ser 50 55 60

Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Pro Leu Pro Thr Pro Leu His Phe 70 75 80

Ser Glu Leu Glu Arg Val Asn Arg IIe Gly Ser Gly Thr Gly Gly Thr 85 90 95

Val Tyr Lys Val Leu His Arg Pro Thr Gly Arg Leu Tyr Ala Leu Lys 100 105 110

Val lie Tyr Gly Asn His Glu Asp Ser Val Arg Leu Gln Met Cys Arg 115 120 125

Glu lle Glu lle Leu Arg Asp Val Asp Asn Pro Asn Val Val Arg Cys

130 135 140

His Asp Met Phe Asp His Asn Gly Glu lle Gln Val Leu Leu Glu Phe 145 150 155 160

Met Asp Lys Gly Ser Leu Glu Gly Ile His Ile Pro Leu Glu Gln Pro 165 170 175

Leu Ser Asp Leu Thr Arg Gln Val Leu Ser Gly Leu Tyr Tyr Leu His 180 185 190

Arg Arg Lys lle Val His Arg Asp lle Lys Pro Ser Asn Leu Leu lle 195 200 205

Asn Ser Arg Arg Glu Vai Lys IIe Ala Asp Phe Gly Vai Ser Arg Vai 210 215 220

Leu Ala Gin Asp Met Asp Pro Cys Asn Asp Ser Val Gly Thr lie Ala 225 230 235 240

Tyr Met Ser Pro Glu Arg lle Asn Thr Asp Leu Asn His Gly Gln Tyr 245 250 255

Asp Gly Tyr Ala Gly Asp Ile Trp Ser Leu Gly Val Ser Ile Leu Glu 260 265 270

Phe Tyr Leu Gly Arg Phe Pro Phe Ser Val Gly Arg Gln Gly Asp Trp 275 280 285

Ala Ser Leu Met Cys Ala ile Cys Met Ser Gin Pro Pro Giu Ala Pro 290 295 300

Pro Thr Ala Ser Arg Glu Phe Arg Glu Phe lle Ala Cys Cys Leu Gln 305 310 315 320

Arg Asp Pro Ala Arg Arg Trp Thr Ala Ala Gin Leu Leu Arg His Pro 325 330 335

Phe lle Thr Gln Asn Ser Pro Gly Thr His Thr Gly Pro Ala Thr Thr 340 345 350

Ser Leu Ser Asn Gln Ala His Gln Leu Leu Pro Pro Pro Pro His Phe 355 360 365

Ser Ser Ser Ser Ser Ser 370

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer for RT-PCR

**<400> 9** 

aggagattgt tcgccccata

20

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer for RT-PCR

<400> 10

tctccatgag tccttacatg

20

**<210> 11** 

⟨211⟩ 22

<212> DNA



(213>	Artificial	
(220>		
	primer for RT-PCR	
(400>	11	
catcga	itgt titgtacatc tg	22
(210)	12	
(211)	26	
	DNA	
	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
<223>	primer for RT-PCR	
<400>	12	
aataat	gata caaaaaaaaa ttaagg	26
<b>&lt;210&gt;</b>	13	
<b>&lt;211&gt;</b>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
<223>	primer for RT-PCR	
<400>		
tatcaa	ttca ccaaggaaca ct	22
<b>&lt;210&gt;</b>	14	
<b>&lt;211&gt;</b>	27	
<b>&lt;212&gt;</b>		
<213>	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>	•	
<b>&lt;223&gt;</b>	primer for RT-PCR	
<400>	14 .	
gaagt	atta aatttaaata ttatcaa	27

⟨400⟩ 18

20

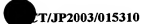
20

20

(210)	15
(211)	20
(212)	DNA
(213>	Artificial
(220)	
	primer for RT-PCR
•=	
<b>〈400〉</b>	15
	gctg ctgcttgtgg
<210>	16
(211)	20
<212>	DNA
<213>	Artificial
<220>	
<223>	primer for RT-PCR
<400>	
tctcca	tgag tccttacatg
<b>&lt;210&gt;</b>	
<b>&lt;211&gt;</b>	
<b>&lt;212&gt;</b>	
<213>	Artificial
<b></b>	
<b>&lt;220&gt;</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<223>	primer for RT-PCR
/400 <b>\</b>	17
<b>&lt;400&gt;</b>	
aggaca	attgt tcgacctgtt
<210>	18
<211>	20
<212>	
	Artificial
\L 10/	
<b>&lt;220&gt;</b>	
	primer for RT-PCR
\ <b>\</b> _	primer record



tetecat	tgag tccttacatg	20
(0.10)		
<b>&lt;210&gt;</b>		•
<211> <212>		
	Artificial	
(213)	ni ti i i i i i i i i i i i i i i i i i	
<220>		
	primer for RT-PCR	
<400>	19	
catccc	ttaa aattataagt attc	24
(0.1.0)	•	
<210>		
<211>		
<212>	Artificial	
(213/	ATTITICIAL	
<220>		
	primer for RT-PCR	
<400>	20	
aataat	gata caaaataaat taagg	25
(010)	0.1	
<210>		
<211> <212>		
	Solanum tuberosum	
(210)	Dorandin (door oodin	
<400>	21	
atggco	ctag ctatcccctt taacaatgaa gaggagattg ttcgccctgt tgccaatttc	60
tctcca	agtc titggggtga tcgtttccat tcattctctc tcgacaatca ggtaattact	120
		100
taatta	atta ctaattaaat ccttctctat cgcttatatt tggttaatta ctactaatcc	180
1	itgaa cattttacag gttgctgaaa agtatgctca agagattgaa actttgaagg	240
CaalCa	iigaa taiiilatag giigtigaaa agiaigtita agagaiigaa aviiigaagg	240
221222	caag gagttigitg toigoigoig oitgiggaat aacaitggoi gagaaattga	300
uucaaa	P.P	
atctga	ataga cattgttgag cgccttggct tagcttatca ttttgagaaa caaatagatg	360



atatgttgga tcaaatttac aaagcagatc ccaactttga cgctcatgat ttaaacac	tt 420
tatcccttca atttcgaata ttaagacaac atggttacaa tatctcccaa agtaggtc	ca 480
tcatttaaaa caattcacca aaataatacg tttttttctg catgaaaact aattatct	tt 540
tgcttttatt cgatcatgat ccagaatttt tcagcagatt ccaagatgcg aatggcaa	gt 600
tcaaggaatg tcttagcaac gacatcaggg gtctattgaa cttatacgaa gcttcaca	tg 660
taaggactca tggagaagat attitagaag aggcacttgt titctccact gctcatct	tg 720
agtctgcagc tccacatttg gagtcacctc tgagtaagca agtgactcat gcccttga	gc 780
agtototoca taagagcatt ccaagagtog agacgogota cttcatotoc atotacga	ag 840
aggaggaatt taagaatgat gtgttgcttc gatttgccaa attggattac aacttact	cc 900
agatgitgca caaacacgaa citagigaag taicaaggia tacagaigig itaagiig	gaa 960
ttaaaaatac tagtataaat tattigitga tagtaatiic taagatiggi acttatti	ttg 1020
taggtggtgg aaagatttgg attttgtgac aacgcttcca tatgctaggg atagagca	agt 1080
ggaatgttac ttttggacga tgggagtgta tgctgaacct caatactctc aggctcgt	tgt 1140
catcettgca aagactatag caatgattte gatagtagat gacacatteg atgettat	tgg 1200
aatagtaaaa gaacttgagg tctacaccga tgccatacaa aggtatggac ttgcctc	tcc 1260
aacagttcat ggatttatta gacgggaaac ttactaaatc tctttctgtt ttattagg	gtg 1320
ggatattagt caaattgatc gactcccaga atacatgaaa gttagtttta aggctct	ttt 1380
ggatctctat gaagattatg aaaaggagtt gtcaaaggat ggcagatccg atgttgt	cca 1440
ctacgcaaaa gaaagagtag gactcactga tttctattta aaaacacttg tatttac	ctt 1500
atactattic titattatac aattagatct gitatgggag tattgatggt tgaatgt	ctt 1560
gtggtttctg ttaaacagat gaaggagatt gtgagaaact attttgtaga agcaaag	tgg 1620
ttcattgagg gatatatgcc gcctgtttct gagtatctta gcaatgcatt agctacc	agc 1680
acatattact tgctaactac aacatcctat ttgggagtga agtcagcaac aaaggaa	gat 1740



tttgaatggt	tggctacgaa	ccctaaaatt	cttgaagcca	atgtgacatt	atgccgagtt	1800
gttgatgaca	tagcaacgta	tgaggtaatt	agcatcgcat	tacactacat	aaatcatctt	1860
ataatttaga	gttacagtaa	tttaatacaa	attgatttca	catacttata	aatgaattat	1920
aattgccatt	ccaggttgag	aagggtaggg	gccaaatcgc	aacaggaatt	gagtgttata	1980
tgagggatta	tgacgtatca	acagaagtag	caatggaaaa	attccaagag	atggctgaga	2040
tagca tggaa	ggatgtaaat	gaaggaattc	ttcgaccaac	acctgtctct	acagaaattc	2100
ttactcgcat	tctcaatctt	gctcgtatta	tagatgtcac	ttacaagcac	aatcaagatg	2160
gatacactca	tcccgaaaaa	gttctaaaac	ctcacatcat	tgctttactg	gtggactcca	2220
ttgagatcta	a					2231

**<210> 22** 

<211> 1337

<212> DNA

<213> Solanum tuberosum

**<400> 22** 

gtccgccctt	actattccca	tccgatctct	tgggaagcgg	gggagaaaat	tttataatag	60
tgcactcatg	ctataattac	atactaagat	tttatgtaat	gctatatttt	ttcaagttga	120
agacggaaac	aatagcattg	gatcaagaca	gacgccattg	aaggaagaaa	aaacctaaaa	180
aaataaacaa	aaggagagac	actttcttgg	tcccttcgag	gccatatatc	ccattaatat	240
aaaaatataa	aacaaaaaaa	aagacagacg	gtcgcccaag	gaaagaaggc	ggacgtcact	300
aacggctaac	cctaactaca	aataatgtaa	ttttccaaaa	acggaactat	aaggaataaa	360
aaacatgaag	attattgagt	attattaatt	tttaaaagac	agacgccact	cgaggaaata	420
aggaatcaca	aggagtaaag	aaagaaatta	aaggcacgtt	acagtatcat	ataatataaa	480
tttaagtttg	gttgcattga	agttatatag	tttttaaaaa	aaaataaaat	tgtccaacaa	540
tacttgtcca	atttagaaaa	tctaaaagat	aatttattat	tttgtgtttg	ttttacctca	600



60

#### 20/25

acatcta	ata	cattto	tcaa	attattaaat	ttaatatatt	caaaaggtaa	tatagtaata	660
ttactct	tat	tattta	ittta	ttgtttctta	agatttgtgc	aggtcaataa	taaataacta	720
tcgttga	att	aaggga	gtac	catcaaagaa	attgatttat	aacacgatgc	gggtggaggg	780
agctaga	aag	ttagta	ıcaaa	tttggttgca	ctaagtactt	catccgtctc	aatttatgag	840
attttgi	tttg	attcga	agacg	aaatttaata	aagatgattt	ttttaaagtt	gtaatctaaa	900
acaagto	ata	aatati	tgca	tcactataat	aatctcatta	aatgtaaatg	aatatttta	960
gctaaat	ttat	tactac	tccc	tccatgtcca	tattagttga	tcatcttact	atatattaac	1020
tgtccad	ctt	actcaa	attaa	taaaatatta	attaaagttt	ttctatacta	gatataaaaa	1080
tgttati	tatt	atttt	tgata	aagactagaa	agagtatact	atttgtatat	ctacagtggg	1.140
acgacca	agtt	aagtai	tattg	tagtcaaagt	aaggcaaccg	gatggactgc	atgcagcaca	1200
aaggcto	ctca	ccacta	ataaa	tactcaatat	tccttctctt	tcatttccat	caacaccttc	1260
accaact	taac	aaatta	aaaag	aaagaaaaaa	aaatctctca	gtttcctcac	aagctaatta	1320
gacccg	tttc	cgaaga	aa					1337
<210>	23							
<211>	50							
⟨212⟩	DNA							
<b>&lt;213&gt;</b>		anum tı	horo	e i i m				
(210)	001	anam tt	4 D G T O .	3 um				
<b>&lt;400&gt;</b>	23							
•		actati	+	tocastatat	tgggaagcgg	~~~~~~		50
Blucgu		actati	llla	locgatotot	igggaagugg	gggagaaat		
<210>	24							
<211>	1287	7						
<212>	DNA							
<213>	Sola	anum tı	ubero	sum				
<400>	24							

tttataatag tgcactcatg ctataattac atactaagat tttatgtaat gctatatttt



ttcaagttga	agacggaaac	aatagcattg	gatcaagaca	gacgccattg	aaggaagaaa	120
aaacctaaaa	aaataaacaa	aaggagagac	actttcttgg	tcccttcgag	gccatatatc	180
ccattaatat	aaaaatataa	aacaaaaaaa	aagacagacg	gtcgcccaag	gaaagaaggc	240
ggacgtcact	aacggctaac	cctaactaca	aataatgtaa	ttttccaaaa	acggaactat	300
aaggaataaa	aaacatgaag	attattgagt	attattaatt	tttaaaagac	agacgccact	360
cgaggaaata	aggaatcaca	aggagtaaag	aaagaaatta	aaggcacgtt	acagtatcat	420
ataatataaa	tttaagtttg	gttgcattga	agttatatag	tttttaaaaa	aaaataaaat	480
tgtccaacaa	tacttgtcca	atttagaaaa	tctaaaagat	aatttattat	tttgtgtttg	540
ttttacctca	acatctaata	catttctcaa	attattaaat	ttaatatatt	caaaaggtaa	600
tatagtaata	ttactcttat	tatttattta	ttgtttctta	agattigigc	aggtcaataa	660
taaataacta	tcgttgaatt	aagggagtac	catcaaagaa	attgatttat	aacacgatgc	720
gggtggaggg	agctagaaag	ttagtacaaa	tttggttgca	ctaagtactt	catccgtctc	780
aatttatgag	attttgtttg	attcgagacg	aaatttaata	aagatgattt	ttttaaagtt	840
gtaatctaaa	acaagtcata	aatatttgca	tcactataat	aatctcatta	aatgtaaatg	900
aatatttta	gctaaattat	tactactccc	tccatgtcca	tattagttga	tcatcttact	960
atatattaac	tgtccacctt	actcaattaa	taaaatatta	attaaagttt	ttctatacta	1020
gatataaaaa	tgttattatt	atttttgata	aagactagaa	agagtatact	atttgtatat	1080
ctacagtggg	acgaccagtt	aagtatattg	tagtcaaagt	aaggcaaccg	gatggactgc	1140
atgcagcaca	aaggctctca	ccactataaa	tactcaatat	tccttctctt	tcatttccat	1200
caacaccttc	accaactaac	aaattaaaag	aaagaaaaaa	aaatctctca	gtttcctcac	1260
aagctaatta	gacccgtttc	cgaagaa				1287

<sup>⟨210⟩ 25</sup> 

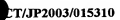
<sup>⟨211⟩ 30</sup> 



<b>〈212〉</b>	DNA			
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial			
<b>〈220〉</b>				
	primer for PCR			
<b>&lt;400&gt;</b>	25			
cggaat	tott gtaatootta	tttaggatta		30
<210>	26			
<b>&lt;211&gt;</b>	30			
<212>				
	Artificial			
<220>				
	maines for DCD			
(223)	primer for PCR			
<400>	26		•	
cggaat	tcgt ccgcccttac	tattcccatc		30
<b>&lt;210&gt;</b>	27			
<211>	30			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
	primer for PCR			
<b>/400</b> \				
<b>&lt;400&gt;</b>				30
cggaat	tctt tataatagtg	Cacicalgei		30
<210>	28			
<b>&lt;211&gt;</b>	30			
<b>&lt;212&gt;</b>				
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial			
⟨220⟩				
	primer for PCR			
/400\	20			
<b>&lt;400&gt;</b>				20
cggaat	tcgc tatattttt	caagttgaag		30

(210>	29	
(211)	30	
(212)	DNA	
	Artificial	
(220>		
(223>	primer for PCR	
<b>〈400〉</b>	29	
cggaat	tcga cgccattgaa ggaagaaaaa	30
(210>		
(211)		
(212)		
(213>	Artificial	
<b>/</b> 0.00\		
(220)		
(223)	primer for PCR	
(400>	20	
	tcac tttcttggtc ccttcgaggc	20
,55aa t	toac titotiggic collegagge	30
(210>	31	
(211)	30	
(212>		
	Artificial	
(220>		
(223>	primer for PCR	
(400>		
ggaat	tcaa caaaaaaaa gacagacggt	30
′010\	20	
(210>	32	
(211)	30	
(212>	DNA : Artificial	
4137	AFTITUTAL	
(220>		
	primer for PCR	
	primor for I OIL	

<400>		
cggaati	tcgt tatatagttt ttaaaaaaaa	30
<b>&lt;210&gt;</b>	33	
<b>&lt;211&gt;</b>	30	
<212>		
	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	33	
cggaat	tcga tttataacac gatgcgggtg	30
<210>	34	
<b>&lt;211&gt;</b>	30	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	34	
cggaat	ttctt actatatatt aactgtccac	30
<210>	35	
<b>&lt;211&gt;</b>	30	
<212>	•	
<213>	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
<b>&lt;223&gt;</b>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	35	
ccatc	gattc ctcttcattg ttaaaggggga	30
<210>		
<211>		
<212>		
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial	



<b>〈220〉</b>		
<b>&lt;223&gt;</b>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	36	
ttgggc	ccat gcgacctctt caaccacc	28
<210>		
<b>&lt;211&gt;</b>		
<212>		
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
<b>&lt;223&gt;</b>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	37 _	
gactag	taca aaagagtgtg gaattac	27
	•	
<210>	38	
<211>	26	
<212>	DNA	
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial	
<220>		
<223>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	38	
gtcgad	gaca cagccacgta cgaggt	26
<210>	39	
<b>&lt;211&gt;</b>	26	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
<b>&lt;213&gt;</b>	Artificial	
<b>&lt;220&gt;</b>		
<223>	primer for PCR	
<b>&lt;400&gt;</b>	39	
atcga	tagac tttctccgga tgagtg.	26

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/15310

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C12N15/11, C12N15/82, A01H5/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> Cl2N15/11, Cl2N15/29, Cl2N15/82-15/84					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICSTPLUS, WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), PUBMED, EMBL/DDBJ/Genebank/Geneseq					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
A	XIAO F. et al., Expression of Activates Defense-Related Gen Plant Physiol. (2001), Vol.126 to 1645	es in Tomato Plants,	1-22		
A	NISHIUCHI T. et al., Roles of Acid Desaturases in Defense R Plants, J.Plant Res. (1998), pages 481 to 486	esponse of Higher	1-22		
A	JORDA L. et al., Local and Syntemic Induction of Two Defense-Related Subtilisin-Like Protease Promoters in Transgenic Arabidopssis Plants, Plant Physiol. (2000), Vol.124, No.3, pages 1049 to 1057		1-22		
			1		
			·		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" carlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is a particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 17 February, 2004 (17.02.04)			the application but cited to inderlying the invention e claimed invention cannot be dered to involve an inventive ne e claimed invention cannot be tep when the document is ch documents, such con skilled in the art in family		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Escriptio No.		Telephone No.			

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/15310

A. 発明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl' C12N15/11, C12N15/82, A01H5/00					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl' C12N15/11, C12N15/29, C12N15/82 - 15/84					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTPLUS, WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG), PUBMED EMBL/DDBJ/Genebank/Geneseq					
C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献 		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Α .	XIAO F. et al., Expression of 39 Defense-Related Genes in Tomato (2001), Vol. 126, No. 4, p. 1637-16	Plants, Plant Physiol.	1-22		
A	NISHIUCHI T. et al., Roles of P. Desaturases in Defense Response J. Plant Res. (1998), Vol. 111, No.	of Higher Plants,	1-22		
A	JORDA L. et al., Local and System Defense-Related Subtilisin-Like Transgenic Arabidopssis Plants, Vol. 124, No. 3, p. 1049-1057	Protease Promoters in	1-22		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 05.02.2004		国際調査報告の発送日 17.2.2	2004		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁貝4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 上條 隆 電話番号: 03-3581-1101	4B 9453 内線 3448		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.